

L-10C

取扱説明書 '11.12

docomo STYLE series

このたびは、「docomo STYLE series L-10C」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

L-10C をご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。

L-10C の操作説明について

L-10C の操作は、本書のほかに「使いかたガイド」(本 FOMA 端末に搭載)や「取扱説明書(詳細版)」(PDF ファイル)で説明しています。

- ■「取扱説明書|(本書):画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明
- ■「使いかたガイド」(本 FOMA 端末に搭載): よく使われる機能の概要や操作について説明 1-10C から 待受画面 ▶ 7 7 (1 秒以上)
- 「取扱説明書 (詳細版)」(PDF ファイル): すべての機能の詳しい案内や操作について説明 パソコンから ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html
 - ※ 本書の最新情報もダウンロードできます。なお、URL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品

L-10C 本体(保証書、リアカバー L25 を含む)

雷池パック | 12

取扱説明書(本書)







本 FOMA 端末に対応したオプション品について→ P114

- ・本書では、「L-10C」を「FOMA端末」と表記させていただいております。
- ・本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ・本書に掲載している画面やイラストはイメージです。実際とは異なる場合があります。
- 本 FOMA 端末は、お買い上げ時はきせかえツールの「Modern Red」に設定されております。本書では、わかりやすく説明するため、カラーテーマ設定を「ブルー」に設定した状態で説明しております。 設定の変更などによっては、表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。
- FOMA カードをご利用のお客様は、本書内に記載している「ドコモ UIM カード」は「FOMA カード」と読み替えてください。

目 次

はじめに P2	FOMA 端末について→ P2 L-10C でできること→ P4 各部の名称と機能→ P6 安全上のご注意→ P9 取り扱い上のご注意→ P23
基本の操作 P28	事前の準備→ P28 画面の説明→ P34 文字入力→ P40 音/画面設定→ P43 ロック/セキュリティ→ P47
つながる P53	電話→ P53 メール→ P63 電話帳→ P68
しらべる P71	i モード/フルブラウザ→ P71 i チャネル→ P75
たのしむ P76	カメラ→ P76 ワンセグ→ P81 MUSIC → P84 i アプリ→ P88 i モーション→ P90
より便利に P93	便利ツール→ P93 データ管理→ P97
その他 P104	サポート→P104 付録→P115 English→P134 한국어→P140 索引→P146

FOMA 端末について

- L-10C は、W-CDMA・GSM/GPRS 方式に対応しています。
- ・FOMA 端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・ 建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い 所および FOMA サービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ごア承ください。
- FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により 通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、 W-CDMA・GSM/GPRS 方式では秘話機能をすべての 通話について自動的にサポートしますので、第三者が受 信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれま せん。
- FOMA 端末は音声をデジタル信号に変換して無線による 通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる 場合があります。

- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、テキストメモ、伝言メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータは microSD カードに保存することをおす すめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコ モケータイ datalink を利用して電話帳やメール、スケ ジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- ・ お客様は SSL / TLS をご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様による SSL / TLS のご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対し SSL / TLS の安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ペリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMO グローバルサイン株式会社、RSA セキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- この FOMA 端末は、FOMA プラスエリアおよび FOMA ハイスピードエリアに対応しております。
- ・本書は、ドコモ UIM カードをご使用の場合で記載しています。

SIM ロック解除

本 FOMA 端末は、SIM ロック解除に対応しています。SIM ロックを解除すると他社の SIM カードを使用することができます。

- SIM ロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別涂 SIM ロック解除手数料がかかります。
- 他社の SIM カードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIM ロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

【L-10C でできること

使いかたガイド→ P39

使いたい機能の操作方法を FOMA 端末で確認できる便利な機能です。手元に取扱説明書がなくても、すぐに調べられます。

声の宅配便→ P54

音声電話でメッセージを預かり、相手にメッセージを預かっていることを SMS で通知するサービスです。また相手がメッセージを再生すると、再生されたことを SMS でお知らせします。電話をかけるのと同じように簡単な操作で、メッセージを預けたり、再生することができます。

国際ローミング→ P60

日本国内でお使いの FOMA 端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3G・GSM エリアに対応)。

i チャネル→ P75

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、Flash で作られたリッチな詳細情報を取得できます。
※ お申し込みが必要な有料サービスです。

eco モード→ P46

ディスプレイの明るさなどを調整することにより、 電池の消費を抑えることができる機能です。

カメラ機能→ P76

有効画素数約320万画素のカメラ(記録画素数約310万画素)を使って、静止画(オートフォーカス対応)や動画を撮影できます。

拡大ルーペ→ P80

新聞や雑誌などの細かい文字にカメラを向けると、携 帯画面で拡大して見ることができます。

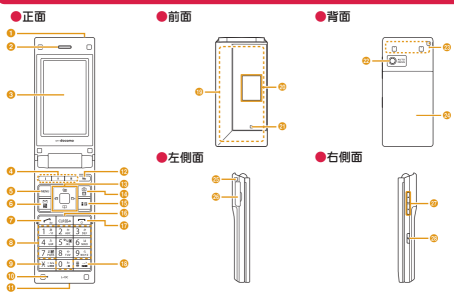
ワンセグ→ P81

ワンセグ (移動体向け地上デジタルテレビ放送) をご 覧いただけます。字幕を表示したり、データ放送が楽 しめます。見のがせない番組の視聴予約もできます。

バーコードリーダー→ P94

バーコードや QR コードをカメラから読み取った情報で、サイトにアクセスしたり、メールを送ったりできます。

各部の名称と機能



- 赤外線ポート
- ② 受話ロ/スピーカー
- らいます。
- ⑤ メニュー/左上ソフトキー メインメニューを表示します。
- ⑤ ਡメール/左下ソフトキー メールメニューを表示します。
- **7 帰始キー**電話をかけます/受けます。
- ③ ダイヤルキー電話番号や文字を入力します。
- ⑤ ★ 公共モード(ドライブモード)キー
- ⑪ 送話口
- ⑪ 充電端子
- ↑ □ ▼ マイファンクションキー
- 18 ナビゲーションキー
- ① **③ カメラ**/ TV /右上ソフトキー 静止画撮影画面およびワンセグ視聴画面を表示 します。
- (5) I図 i モード / i アプリ / 右下ソフトキー i モードメニューを表示します。

- (16) CARBIN クリア/iチャネルキー チャネル一覧画面を表示します。
- で電源/終了キー 通話を終了するときや各機能を終了するときに 使います。

ドを取り付ける/取り外すときに FOMA 端末

- (13 □ # □マナーモードキー
- ① ワンセグアンテナ*
- ❷ 背面ディスプレイ
- ② ランプ
- 22 カメラ
- ♠ FOMA アンテナ^{*}
- ② リアカバー ドコモ UIM カードや電池パック、microSD カー
- 26 外部接続端子
- ② 音量調節キー 音量を調節します。

② **マルチタスクキー** タスク一覧を表示します。

あります。

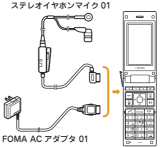
※ アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合が

イヤホンのご利用について

込口が共通になっております。

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。 FOMA AC アダプタ 01 (別売) およびステレオイヤホンマイク 01 (別売) の差

7-1-4 (5-4) 7-4-64



例:外部接続端子用 ステレオイヤホン マイク 01 (別売) の接続

▲●安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意 | をよくお読 : 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明し みの上、正しくお使いください。また、お読みになっ た後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の 人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容 を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用 をした場合に生じる危害や損害の程度を説明してい ます。

ています。



禁止(してはいけないこと)を示 します。



分解してはいけないことを示す記 号です。



濡れた手で扱ってはいけないこと を示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水 に濡らしたりしてはいけないこと を示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実 行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜い ていただくことを示す記号です。

危険

この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「死亡または重傷を 負う危険が切迫して生じる ことが想定される」内容で す。



この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「死亡または重傷を | 負う可能性が想定される | 内 容です。



この表示は、取り扱いを誤っ た場合、「軽傷を負う可能性 が想定される場合、および、 物的損害の発生が想定され る」内容です。

■「安全上のご注意」は下記の 6 項目に分けて説明しています。

FOMA 端末、電池パック、アダプタ、ドコモ UIM カー
ドの取り扱いについて(共通) P11
FOMA端末の取り扱いについてP13
電池パックの取り扱いについて P16
アダプタの取り扱いについてP17
ドコモUIMカードの取り扱いについて P20
医用電気機器近くでの取り扱いについて P20

FOMA 端末、電池パック、アダ プタ、ドコモ UIM カードの取り 扱いについて(共通)

⚠ 危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎 天下の車内などの高温の場所で使用、 保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさ ないでください。

水濡れ禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



FOMA 端末に使用する電池パックおよ びアダプタは、NTT ドコモが指定した ものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)を接触させ ないでください。また、内部に入れな いでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆った り、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に FOMA 端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。 ガスに引火する恐れがあります。

¶ 指示 使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- ●電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- ●FOMA 端末の電源を切る。
- ●電池パックを FOMA 端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

⚠注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。

^止 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り 扱いの方法を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使用 しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。



誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



FOMA 端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行うと FOMA 端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様 の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、 かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因と なったりする恐れがあります。

FOMA 端末の取り扱いについて

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



FOMA 端末内のドコモ UIM カードや microSD カードの差し込み口に水など の液体や金属片、燃えやすいものなど の異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。なお、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で携帯電話が使用できる場合には、 航空会社の指示に従ってご使用ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、 着信音が鳴っているときなどは、必ず FOMA 端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクなどを FOMA 端 末に装着し、ゲームや音楽再生などを する場合は、適度なボリュームに調節 してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、FOMA 端末の電 源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した FOMA 端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部の表面には保護フィルム、カメラのレンズの表面にはプラスチックパネルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

⚠注意



ストラップなどを持って FOMA 端末を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原 因となります。



FOMA 端末が破損したまま使用しない でください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が 漏れた場合には、顔や手などの皮膚に つけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれ いな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受け てください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐに アルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いし てください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は 直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

· 材質一覧→ P22



FOMA 端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

🗘 危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックを FOMA 端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにきれ いな水で洗った後、直ちに医師の診療 を受けてください。

失明の原因となります。

▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がした りするときは、直ちに使用をやめて火 気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



ペットが電池パックに噛みつかないよ うご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。

⚠ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ (.).

発火、環境破壊の原因となります。不要となっ た電池パックは、端子にテープなどを貼り、 絶縁してからドコモショップなど窓口にお持 ちいただくか、回収を行っている市町村の指 示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電し たりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パック内部の液体などが漏れた場合 は、顔や手などの皮膚につけないでくだ さい。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣 類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗 い流してください。また、目や口に入った場 合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてくだ さい。

アダプタの取り扱いについて

⚠ 警告



アダプタのコードが傷んだら使用しな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



AC アダプタは、風呂場などの湿気の 多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DC アダプタはマイナスアース重専用 です。プラスアース車には使用しない でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れ ないでください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケット につないだ状態で充電端子をショート させないでください。また、充電端子 に手や指など、身体の一部を触れさせ ないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをの せないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントに AC アダプタを抜き差し するときは、金属製ストラップなどの 金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コンセ ントに触れないでください。

濡れ手禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で 使用可能な AC アダプタで充電してく ださい。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電 の原因となります。

AC アダプタ: AC100V DC アダプタ: DC12V · 24V (マイナスアース重専用) 海外で使用可能な AC アダプタ:

AC100~240V(家庭用交流コンセントのみに接

続すること)



DC アダプタのヒューズが万が一切れ た場合は、必ず指定のヒューズを使用 指示してください。

> 火災、やけど、感雷の原因となります。 指定ヒュー ズに関しては、個別の取扱説明書でご確認くださ ()



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

火災、やけど、感電の原因となります。



AC アダプタをコンセントに差し込む ときは、確実に差し込んでください。

指示 火災、やけど、感電の原因となります。



雷源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く場合は、アダプ 指示 タのコードを無理に引っ張らず、アダ プタを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントやシガーライターソケッ ^{電源プラグを抜く}トから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライターソ ケットから電源プラグを抜いてくださ (1)

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセ ントやシガーライターソケットから抜 いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモ UIM カードの取り扱いに ついて

⚠ 注意



ドコモ UIM カードを取り外す際は切断面にご注意ください。

^{指示} けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に 関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

↑ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- ●手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)には FOMA 端 末を持ち込まないでください。
- ●病棟内では、FOMA 端末の電源を切ってください。
- ●ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、FOMA 端末の電源 を切ってください。
- ●医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、 その医療機関の指示に従ってください。
- ●自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、 付近に植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器を装着している方 がいる可能性がありますので、FOMA 端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から FOMA 端末は 22cm 以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

材質一覧

使用箇所	材質/表面処理
外装ケース	
ディスプレイ	Acryle Sheet MR58
背面ディスプレイ	Acryle Sheet MR58
前面カバー、 リアカバーの上部、 リアカバー	PA + GF10% / UV コーティング
キー操作面の外 枠、リアカバー側 面	PA + GF10% / UV コーティング
ディスプレイの ストッパー	Urethane
ヒンジ部	
ヒンジ	SUS304
ストッパー(ディ スプレイ背面側)	Urethane
キャップ	PC / UV コーティ ング
キー操作面	
キーパット	PC + UV スプレー
■ [決定キー]	クロムメッキ

使用箇所	材質/表面処理	
□ ~ ■ [マ イコンタクトキー] My [マイファン クションキー]	Acryle	
外部接続端子部		
外部接続端子	Shell: Stainless steel Insulator: Synthetic Resin (UL94 V-0) Signal Contact: Gold over Nickel (Contact Area) + Gold Flash Plating (Terminal Area)	
カバー	PC / UV コーティ ング	
充電端子	Y-CUT FX (C1990) + Au メッキ	
充電端子コネクタ (本体電池収納部)	Mold: LCP (UL94 V-0) Contact: Copper alloy (Gold Plated)	
カメラ部	Acryle	
赤外線ポート部	PC	
リアカバー (電池収納面)	PC + GF10%	

使用箇所	材質/表面処理	
ネジ	MSWR + Zn	
電池パック		
電池パック本体	PC Injection	
シール部	PE	
端子部	りん青銅 + Ni メッ キ + 金メッキ	
microSD カード取り付け部		
ガイド	Corson Alloy	
固定部	Stainless	
金属端子部	Stainless	
ドコモ UIM カード取り付け部		
ガイド	THERMOPLASTIC - Black	
固定部	Materials : Stainless steel Plating : Ni plating	
金属端子部	Materials : Copper alloy Gold Plating Ni Over	

◆取り扱い上のご注意

共通のお願い

■ 水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、ドコモ UIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめごア承ください。

なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも 有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置 すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、 印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり 充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾い た綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

■ エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の 原因となります。

■ FOMA 端末や電池パックなどに無理な力がかか らないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

■ ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいた りしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

■電池パック、アダプタ、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA 端末についてのお願い

■ 極端な高温、低温は避けてください。

温度は 5℃~ 35℃、湿度は 45% ~ 85% の範囲でご使用ください。

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。

■ FOMA 端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障、破損の原因となります。

- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA 端末を閉 じないでください。

故障、破損の原因となります。

■ 使用中、充電中、FOMA 端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

| ■ カメラを直射日光の当たる場所に放置しないで | ください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

■ 通常は外部接続端子カバーを閉じた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

- リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったり します。
- ディスプレイやキーのある面に、極端に厚みの あるシールなどを貼らないでください。 故障、破損、誤動作の原因となります。
- microSD カードの使用中は、microSD カードを取り外したり、FOMA 端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

■ 磁気カードなどを FOMA 端末に近づけたり、 挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

■ FOMA 端末に磁気を帯びたものを近づけないで ください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

■ 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電して も使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交 換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めく ださい。

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。

- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - ・ フル充電状態 (充電完了後すぐの状態) での保管
 - ・電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。 保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表 示が2本、または残量が40パーセント程度の状態をお 勧めします。

アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- DC アダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端 子を変形させないでください。

故障の原因となります。

ドコモ UIM カードについてのお願い

- ドコモ UIM カードの取り付け/取り外しには、 必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ UIMカードを挿入して使用した結果として故障 した場合は、お客様の責任となりますので、ご 注意ください。
- IC 部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモ UIM カードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。

- | 環境保全のため、不要になったドコモ UIM カードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
 - IC を傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

■ ドコモ UIM カードを落としたり、衝撃を与えた りしないでください。

故障の原因となります。

■ ドコモ UIM カードを曲げたり、重いものをのせ たりしないでください。

故障の原因となります。

■ ドコモ UIM カードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA 端末に取り付けないでください。

故障の原因となります。

注意

■ 改造された FOMA 端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA 端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク 会」が FOMA 端末の銘版シールに表示されております。

FOMA 端末のネジを外して内部の改造を行った場合、 技術基準適合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

■ 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象 となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、

■ 基本ソフトウェアを不正に変更しないでくださ い。

やむを得ない場合は対象外となります。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

●事前の準備

ドコモ UIM カード・電池パックの取り付けかた

ドコモ UIM カードは、お客様の電話番号などの 契約情報が記録されている IC カードです。

- FOMA 端末の電源を切り、手に持って行ってください。
- 1 リアカバーを ① の 方向に押し付けながら ② の方向へスラ イドさせ、③ の方向 に持ち上げて取り外 す



2 ドコモ UIM カード の金色の IC 面を下 にして、矢印の方向 でガイドの下に差し 込む

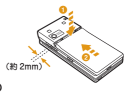


3 電池パックの「A」と記載されている面を上にして、電池パックと FOMA 端末の金属端子が合うようにの方向に取り付けてから、2 の方向へはめ込む

電池パックをはめ込む ときは、FOMA 端末の 突起と電池パックのく ぼみが合うようにはめ 込んでください。



4 リアカバーを約 2mm 開けた状態で FOMA 端末の溝に合わせ、 ① の方向へ押し付けながら ② の方向へスライド



-Information

させ、隙間がな

いようにしっか

りと押し込む

- ドコモ UIM カードが正しく取り付けられていない状態で電池パックを無理に取り付けようとすると、ドコモ UIM カードが壊れる場合があります。
- ・電池パックを無理に取り付けようとすると、 FOMA 端末の端子が壊れることがあります。

充電のしかた

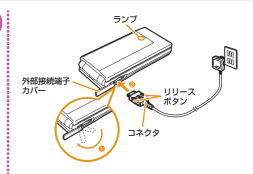
AC アダプタを使って充電する

FOMA 端末の外部接続端子カバーを開きます (1)。AC アダプタのコネクタを矢印の刻印されている面を上にして、FOMA 端末の外部接続端子へ水平に差し込みます(2)。

AC アダプタの電源プラグをコンセントに差し 込みます。

ランプが点灯し、充電が開始されます。充電が完 了すると、ランプが消灯します。

充電が終わったら、AC アダプタのコネクタの リリースボタンを押しながら水平に引き抜きま す。



卓上ホルダを使って充電する

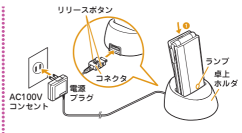
AC アダプタのコネクタを矢印の刻印されている面を上にして、卓上ホルダを押さえながら、卓上ホルダの接続端子に水平に差し込みます。 AC アダプタの電源プラグをコンセントに差し込みます。

卓上ホルダに沿って FOMA 端末を閉じた状態で ① の方向に差し込みます。

・ランプが点灯し、充電が開始されます。充電が完 すすると、ランプが消灯します。本電が終わったら、点トホルグを切さるかがら

充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながら FOMA端末を取り外します。

- ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- AC アダプタのコネクタを抜くときは、コネクタ の両側にあるリリースボタンを押しながら水平に 引き抜いてください。



-Information

 AC アダプタのコネクタの抜き差しは、向き(表裏) を確かめ水平に行ってください。無理に取り外そ うとすると、故障の原因となります。

電源を入れる

電源を入れる

1 電源が切れている状態で 🕝 (2 秒以上)

ウェイクアップ画面が表示され た後、待受画面が表示されます。



電源を切る

1 電源が入っている状態で待受画面表示中に 🕝 (2 秒以上)

終了画面が表示され、電源が切れます。

初期設定を行う

初めて電源を入れた後は、初期設定として「日付/時刻設定」「端末暗証番号変更」「キー確認音設定(ON/OFF)」「文字サイズ」の設定を行います。

- 1 電源を入れる ▶「はい」
- 2 日付/時刻の設定を行う
- 3 端末暗証番号の設定を行う
- 4 キー確認音の設定を行う(「ON」または「OFF」を選択)
- 5 文字サイズの設定を行う

プロフィールの確認

ドコモ UIM カードに登録されているお客様の電話番号(自局番号)を表示できます。

- メールアドレスの確認/変更方法については『ご 利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を ご覧ください。
- 1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「プロフィール」

プロフィールを編集する

- 1 待受画面 ▶ 🖾 ▶ 「プロフィール」▶
 - [詳細] ▶ 端末暗証番号を入力
- 2 № [メニュー] ▶ 「編集」
- 3 各項目を編集 ▶ 📳 [完了]

●画面の説明

(ディスプレイ・アイコンの見かた)

ディスプレイの画面に表示されるマーク(アイコン)の意味は次のとおりです。





電波の受信レベルです。

al al al al:

サービスエリア外または電波が届かない状態です。

醫外

- 2 音声電話中です。
- 点滅中はiモード接続中です。
- i モードセンターに i モードメールがあります。
- 5 未読のiモードメールがあります。
- ⑥ 未読のメッセージ R/F があります。
- 7 電池残量表示です。 (M) ~ (M)
- 3 オールロック設定中です。
- の マナーモード設定中です。
- 6 音声電話やテレビ電話の着信音が鳴らず、バイブレータが動作する状態に設定中です。
- メールやメッセージ R/F の着信音が鳴らず、 パイブレータが動作する状態に設定中です。
- 2 公共モード (ドライブモード) を設定中です。

- (18) 伝言メモ設定中です。
- 11 設定中のアラームがあります。
- ⑥ 当日のスケジュールまたは To Do があります。
- microSD カード装着中です。
- (18) メールの送信制限を設定中です。
- (19) プライバシーモード設定を設定中です。

不在お知らせアイコン

アイコンに表示されている数字は件数です。



- 20 不在着信があります。
- 21 未読メールがあります。
- ② 留守番電話の伝言メッセージがあります。
- 公 伝言メモがあります。

背面ディスプレイについて



時計表示



音楽再生中



充電中



音声電話/ テレビ電話着信中



アラーム鳴動中



操作不可状態*

※ オールロックなどロック機能の設定中や他の機能が 動作中など、機能が呼び出せないときに表示されます。

-Information

・背面ディスプレイは、FOMA 端末を閉じた状態で のみ表示されます。

メインメニューの見かた

FOMA 端末では、メインメニューから機能の実行の操作をします。



● メインメニューに表示される機能と対応するキー操作

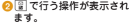
機能	操作	機能	操作
メール	1	i モード	2
iアプリ	3	電話帳	4
データ BOX	5	MUSIC	6
LifeKit	7	ステーショナリー	8
ワンセグ	9	各種設定	X
プロフィール	0	カメラ	#

※使用するメインメニューのデザインによって、 メニュー名の表記は異なります。

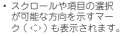
ソフトキー操作

画面下部には、表示中の画面でできる操作がソ フトキーとして表示されます。











⑤ で行う操作が表示されます。



メニュー操作

待受画面からメインメニューを呼び出し、「カラーテーマ設定」の設定画面を表示するまでの操作を例に、2通りの操作方法を以下で説明します。

ナビゲーションキーを利用する場合

- 1 待受画面で [∞] を押し、メインメニュー を表示する
- ② ▼で「各種設定」にカーソルを移動し、■ 「選択」を押して各種設定画面を表示する
- 3 □ で「表示」にカーソルを移動し、■ [選択] を押して表示画面を表示する

4 **□** で「カラーテーマ設定」にカーソル を移動し、**■** [選択] を押す



ダイヤルキーを利用する場合

- 1 待受画面で [∞] を押し、メインメニュー を表示する
- 2「各種設定」に対応する ★ を押して各種設定画面を表示する
- 3「表示」に対応する 2 を押して表示画 面を表示する
- **4**「カラーテーマ設定」に対応する 3 を 押す

使いかたガイドを利用する

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法 を確認します。機能によっては、内容を確認後 その機能を実行することができます。

- 1 待受画面 ▶ 7 (1 秒以上)
- 2「メニュー検索」/「機能ガイド」/「困ったとき」

「メニュー検索」では、メニュー項目名やキーワードを入力して知りたい機能を検索できます。 [3] [文字] を押すと、入力モードの切り替えができます。

「機能ガイド」では、目的の機能を一覧から選択して確認できます。

「困ったとき」では、トラブルの症状からチェック項目を調べます。

-Information

- ・操作方法確認画面で [実行] が表示された場合は、■ [実行] を押してその機能を実行することができます。
- 操作方法や、トラブルの症状のチェック項目確認中に [a] [+] / [m] [-] を押すと、文字サイズの拡大/縮小ができます。

◆ 文字入力

文字入力のしかた

電話帳の登録やメールの作成など、さまざまな 状況で文字の入力が必要になりますので、あら かじめ文字の入力方法を覚えて FOMA 端末をご 活用ください。

文字入力画面

文字入力画面では、そのときの入力モードや操作ガイド情報が表示されています。



入力モードの切り替え

入力する文字の種類に合わせて、入力モードを 切り替えます。入力モードによっては、全角/ 半角文字の切り替えもできます。

1 文字入力画面 ▶ 🖺 [文字]

2 🖺 [切替]

• ・ ③ [切替] を押すたびに入力モードが切り替わります。

■ [全角・半角] を押すと、全角と半角が切り替わります(かな漢字入力モード、韓国語入力モードを除く)。

漢 : かな漢字入力モード

か (カ) : カタカナ入力モード

 $ab / AB^{*1}(a / A^{*1})$

:英字入力モード

12 (1) : 数字入力モード

韓**² : 韓国語入力モード

※1 [大文字・小文字] を押すと、切り替わります。

※2 SMS 本文の入力を「日・韓(70 文字)」 に設定しているときに表示されます。

3 ■ [選択]

入力モードが確定します。

文字の入力方法

かな漢字入力モードでは、入力中の文字から変換候補を予測する予測入力機能や、次に入力される文節を予測する次文節予測機能の2つの予測機能を使用して文字入力できます。

例:かな漢字入力モードで「ドコモ」と入力する場合

1 文字入力画面で「どこも」と入力



予測入力機能による変換候補(予測候補)が表示されます。

- 3「ドコモ」にカーソルを移動 ▶ [確定]

絵文字/記号/顔文字を入力する

文字入力時に FOMA 端末に登録されている絵文字/記号/顔文字を利用して入力できます。

- 1 文字入力画面 ▶ 🔟 [絵/記]
- 2 📳 [切替] で入力モードを選択
- 3 □ [絵文字・絵文字 D] / [全角記号・ 半角記号] / [カテゴリー] で種類を 切り替え
- 4 入力したい絵文字/記号/顔文字を選択

-Information

・入力している画面によっては、入力できない場合 や入力モード/種類を切り替えられない場合があ ります。

◆ 音/画面設定

着信音を変える

- 1 待受画面 ▶ ➡ 「各種設定」▶ 「音/ バイブレータ I ▶ 「着信音選択 I
- 2 項目を選択し、ファイルを選択
- 3 📳 [完了]

音量を調節する

- 1 待受画面 ▶ ➡ 「各種設定」▶「音/ バイブレータ」▶「音量設定」
- 2 項目を選択し、音量を調節
- 3 🖺 [完了]

-Information

本体を開いた状態で、音声電話、テレビ電話、メールやメッセージの着信音、アラーム、スケジュール/ToDののアラーム音が鳴った場合、鳴り始めの数秒間は音量が小さく、その後、設定した音量で鳴ります。

(バイブレータを設定する

- 1 待受画面 ▶ ► 「各種設定」 ▶ 「音/ バイブレータ」 ▶ 「バイブレータ設定」
- 2 設定する項目にカーソルを移動 ▶ ■[ON・OFF]
- 3 📳 [完了]

マナーモードを利用する

1 待受画面 ▶ # (1 秒以上)

マナーモードが設定されると、画面上部に 🔮 が表示されます。

- マナーモードを設定中でも、カメラのシャッター音や撮影開始音/終了音/一時停止音は鳴ります。
- ■マナーモードを解除する場合
 - 待受画面を表示中に # (1 秒以上) を押します。

キーを押したときの音を消す

- 1 待受画面 ▶ ▶ 「各種設定」▶ 「音/ バイブレータ」▶ 「音量設定」▶ 「キー 確認音」にカーソルを移動
- 2 🖸 で 💽 (ミュート) に設定
- 3 🖫 [完了]

画面の設定を変える

待受画面の表示を変える

- 1 待受画面 ▶ ▶ 「各種設定」▶「表示」 ▶「待受画面設定」
- 2 各項目を設定
- 3 📳 [完了]

ディスプレイの明るさを変える

ディスプレイの照明時間や明るさを設定します。

- 1 待受画面 ▶ □□□ ▶ 「各種設定」 ▶ 「表示」 ▶ 「照明設定 |
- 2 各項目を設定
- 3 🖺 [完了]

メインメニューのデザインを変える

待受画面で 🔤 を押したとき、最初に表示されるメニューを設定します。

1 待受画面 ▶ ▶ [メニュー] ▶ 「メニュー設定切り替え」▶ 「カスタムメニュー」 / 「基本メニュー」▶ 「はい」

-Information

・メニューを一時的に切り替えるには、メニュー表示中に [19] [基本] / [3] [カスタム] を押して切り替えます。

文字サイズを変える

電話帳やメール、i モード、文字入力表示画面の 文字サイズを設定できます。

- 1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「各種設定」▶ 「表示」 ▶ 「文字サイズ設定」
- 2 項目を選択
- 3 文字サイズを選択

きせかえツールを設定する

着信音や待受画面、アイコンメニューなどをま とめて設定できます。

- **1** 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「データ BOX」▶ 「きせかえツール」
- 2「iモード」/「プリインストール」にカーソルを移動▶ [開く]
- 3 きせかえツールにカーソルを移動 ▶ 「一括設定〕 ▶ 「はい |

-Information -

- お買い上げ時は、「Modern Red」に登録されて います。
- ・「プリインストール」から「Simple01」、「Simple02」 を選択した場合、基本的な機能だけに限定した「シ ンブルメニュー」が表示されます。シンブルメ ニューでは、電話帳やメールなどの文字も大きく 表示されます。お買い上げ時のシンブルメニュー では、メニュー項目や文字サイズの変更はできま せん。
- ・シンプルメニューで表示されない機能を利用したい場合は、メニュー表示中に [19] [基本] を選択してください。一時的に通常のメインメニューが表示されます。
- ・きせかえツールは、次の操作でも設定できます。 待受画面 ▶ ▶ 圖 [きせかえ] ▶ 「iモード」 /「ブリインストール」にカーソルを移動 ▶ ■ [開 く] ▶ きせかえツールにカーソルを移動 ▶ 團 [一 括設定] ▶ 「はい」
- ・設定をリセットするには、きせかえツール一覧画面で [━] [メニュー] ▶ 「画面/音設定の初期化」 ▶ 端末暗証番号を入力します。

イルミネーションを設定する

着信やアラームをお知らせするランプの ON / OFF や照明の色の組み合わせなどを設定します。

- 1 待受画面 ▶ ► 「各種設定」 ▶ 「表示」 ► 「イルミネーション設定 |
- 2 各項目を設定
- 3 📳 [完了]

eco モードを設定する

ディスプレイの照明の明るさを最小レベルに設定し、最後の操作から約 10 秒経過すると消灯するように設定します。

- 1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「各種設定」▶ 「その他」
 - ▶ [eco モード] ▶ [ON] / [OFF]

-Information

特受画面で 5 を 1 秒以上押しても、eco モードを設定/解除できます。

●ロック/セキュリティ

各種暗証番号について

● 各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」 「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」など の他人にわかりやすい番号はお避けください。ま た、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘 れにならないようお気を付けください。
- ・暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意 ください。万が一、暗証番号が他人に知られ悪用 された場合、その損害については、当社は一切の 責任を負いかねます。
- ・各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)や FOMA 端末、ドコモ UIM カードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。
- PIN ロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモ UIM カードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号(お買い上げ時:0000)

端末暗証番号は、お客様ご自身で番号を変更できます。待受画面 ▶ ➡ 「各種設定」▶「ロック/セキュリティ」▶「端末暗証番号変更」

ネットワーク暗証番号

(ご契約時:任意の番号を設定)

ドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や、各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字 4 桁の番号です。お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、「i Menu」▶「お客様サポート」▶「各種設定(確認・変更・利用)」▶「ネットワーク暗証番号変更 | から変更できます。

•「My docomo」「お客様サポート」については、 取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

iモードパスワード (ご契約時:0000) : 待受画面 ▶ ■ ▶ 「各種設定」▶ 「ロック/セキュ

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み/解約などを行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、お客様ご自身で番号を変更できます。

なお、iモードからは、「i Menu」▶「お客様サポート」▶「各種設定(確認・変更・利用)」▶「iモードパスワード変更」から変更できます。

PIN1 コード/ PIN2 コード (ご契約時:0000)

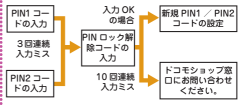
ドコモ UIM カードには、PIN1 コード、PIN2 コードという2つの暗証番号を設定できます。PIN1 コードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモリM カードを FOMA 端末に差し込むたびに、または FOMA 端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号です。PIN2コードは、積算通話料金のリセットなどに使用する4~8桁の番号です。ごれらの暗証番号は、お客様ご自身で番号を変更できます。PIN1 コードを変更する場合は、あらかじめ「PIN1 コードリクエスト」を「ON」に設定してください。

| 待受画面 ▶ |||||| ▶ | 各種設定」 ▶ | ロック/セキュ | リティ」 ▶ 「PIN コード」 ▶ 端末暗証番号を入 | 力 ▶ 「PIN1 コード変更」 / 「PIN2 コード変更」

PIN ロック解除コード

PIN ロック解除コードは、PIN1 コード、PIN2 コードがロックされた状態を解除するための 8 桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更で きません。

・PIN ロック解除コードの入力を 10 回連続で失敗 すると、ドコモ UIM カードがロックされます。



各種ロック機能

ロック機能	説明
オールロック	他の人に FOMA 端末を操作されないように、FOMA 端末を操作されないように、FOMA 端末をロックします。 1 待受画面 ▶ □ ■ 「各種設定」▶ 「ロック・セキュリティ」 ▶ 「ロック・セキュリティ」 ▶ 「ロック」 ▶ 端末暗 証番 号を入力 ▶ 「はい」 ■ オールロック設定中に □ □ □ □ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

ロック機能	説明
	・ オールロック設定中は、電源 ON / OFF、緊急通報、音声電話/テレビ電話着信、オールロック解除 以外の操作はできません。
おまかせロック	FOMA 端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データにロックをかけることができます。 おまかせロックの設定/解除

ロック機能	説明
発着信/メー ルロック設定	ダイヤルキー操作による電話発信やアドレス入力、電話着信やメール表示などができないようにします。 1 待受画面 ▶ □□ ▶ 「各種設定」▶ 「ロック/セキュリティ」▶ 「ロック」▶「発着信/メールロック設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 2 「発着信/メールロック設定」 にカーソルを移動 ▶ ■ [ON] ▶ 制限したい項目にチェックを付ける3 圖 [完了]
セルフモード	電話の発着信、i モードの利用やメールの送受信など、通信を必要とするすべての機能を使えないようにします。 1 待受画面 ▶ □□ ▶「各種設定」▶「発着信/通話機能」▶「セルフモード」 ▶「はい」/「いいえ」

ロック機能	説明
ブライバシー モード設定	指定した機能をロックし、端末暗証 番号を入力しないと利用できないようにしたり、利用を制限したりできます。 1 待受画面 ▶ □ 「各種設定」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「ロック」 ▶ 「ブライバシーモード設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 2 「ブライバシーモード設定」 にカーソルを移動 ▶ ■ [ON] ▶ ロックしたい機能にチェックを付ける 3 副 [完了]
履歴表示設定	リダイヤル、着信履歴、メール送信 履歴、メール受信履歴が表示されないようにします。 1 待受画面 ▶ □ ▶ 「各種設定」 ▶「ロック/セキュリティ」▶「履 歴表示設定」 ▶ 端末暗証番号を 入力 2 設定する項目にカーソルを移動 ▶ ■ [ON・OFF]

電話の着信制限

電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する

電話番号が通知されない電話の着信を、非通知 理由ごとに拒否できます。

1 待受画面 ▶ □□□ ▶ 「各種設定」 ▶ 「発着信/通話機能」 ▶ 「着信機能」 ▶ 「非通知着信」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「非通知設定」/「公衆電話」/「通知不可能」 ▶ 各項目を設定

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

電話帳に登録されていない相手や、発信者番号が非通知の相手からかかってきた電話を拒否するように設定できます。

お買い上げ時の状態に戻す

各種機能の設定を初期状態に戻す

各機能で変更した設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「各種設定」▶ 「その他」
 - ▶「リセット/削除」▶「設定リセット」
- ▶「はい」▶ 端末暗証番号を入力

登録データを一括して削除する

登録してあるデータを削除します。

- 1 待受画面 ▶ □□□□ ▶ 「各種設定」▶ 「その他」
 - ▶「リセット/削除」▶「メモリ削除」
- 2 削除したい項目にチェックを付ける ▶
 - ② [完了] ▶ 「はい」▶ 端末暗証番号を入力

→ 電話

本 FOMA 端末は内側カメラを搭載しておりませ んので、テレビ電話中に相手に送る画像は、静 止画または外側のカメラで撮影中の映像となり ます。

電話/テレビ電話をかける

電話番号を入力して電話をかける

- 1 待受画面 ▶ 電話番号を入力
 - ・同一市内へかけるときでも市外局番から入力 してください。
- **?** ~

受話口から呼出音が聞こえ、相手が電話に出る まで発信中画面が表示されます。

- ■テレビ電話をかける場合
 - [[] 「テレビ電話」を押します。
- 3 通話が終了したら □

電話帳から電話をかける

- 1 待受画面 ▶ 🔲
- 電話をかける相手にカーソルを移動 ▶ **₹**
 - ■テレビ電話をかける場合 『「テレビ電話」を押します。

リダイヤル/着信履歴を利用して電話 をかける

履歴はそれぞれ30件まで記録されます。

- 30 件を超えた場合は、古い情報から順に削除さ わます。
- 1 待受画面 ▶ 📵 (リダイヤル)または 🔟 (着 信履歴)
- 2 電話をかける相手にカーソルを移動 ▶ ■ [詳細]
- 3 ← または [発信]
 - ■テレビ電話をかける場合 [『] [テレビ電話] を押します。

相手に自分の電話番号を通知する

発信者番号の通知/非通知の設定を、あらかじ めネットワークに設定できます。

- 1 待受画面 ▶ ▶ 「各種設定」 ▶ 「NW サービス」 ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 「発信者番号通知設定 |
- **2**「通知する」/「通知しない」

–Information –

・発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知を設定するか 186を付けてからおかけ直しください。

声の宅配便を利用する

声の宅配便は、電話を利用して声のメッセージを相手に届けるサービスです。FOMA 端末同士であれば、相手を呼び出さずにメッセージを録音したり、録音されたメッセージを再生したりできます。

・声の宅配便の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。

メッセージの録音

相手に声のメッセージを録音します。

1 待受画面 ▶ 電話番号を入力 ▶ ¹³ [声宅 配]

音声ガイダンスに従ってメッセージを録音しま す。

メッセージの再生

- 1 録音通知 SMS の詳細画面 ▶「再生」▶ 「音声発信」▶「発信」
 - **■最新順にメッセージ再生をする場合** 待受画面▶ ➡ 「各種設定」▶「NWサービス」 ▶ 「声の宅配便」▶「メッセージ再生」▶「は い」を選択します。

声の宅配便の設定

1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「各種設定」▶ 「NWサービス」▶ 「声の宅配便」 ▶ 「設定」 ▶ 「はい」

国際電話を利用する

WORLD CALL は国内でドコモの FOMA 端末からご利用いただける国際電話(音声電話・テレビ電話)サービスです。

FOMA サービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて WORLD CALL もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 音声電話は世界約240の国・地域にかけられます。 海外の一般電話や携帯電話と音声電話がご利用できます。
- 国際テレビ電話は世界約50の国・地域にかけられます。テレビ電話に対応した海外通信事業者の携帯電話や一般電話と国際テレビ電話をご利用できます。
- 接続可能な国および海外通信事業者などの情報については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- WORLD CALL の料金は毎月の FOMA サービス の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。

- WORLD CALL の詳細については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ・ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときには、各国際電話サービス会社にお問い合わせください。
- 海外通信事業者によっては発信者番号が通知されないことや正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。
- ・国際テレビ電話は接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。
- 1 待受画面 ▶ 「010 -国番号 地域番号 (市外局番) -相手先電話番号」を入力
 - 相手先の地域番号(市外局番)、携帯電話番号が0から始まる場合は、0を除いてダイヤルしてください(イタリアなど一部の国・地域を除く)。

2 💪

■国際テレビ電話をかける場合

『『テレビ電話』を押します。

電話/テレビ電話を受ける

- 1 電話がかかってくる
- 2 【 または [応答・代替画像]
 - ・テレビ電話中は、 ® [カメラ・代替画像] を押すと、相手に送信する画像をカメラ画像/ 代替画像で切り替えます。
- 3 通話が終了したら □

相手の声の大きさを変える

1 通話中に 🔲

電話に出られないときは

伝言メモを設定する

伝言メモを設定しておくと、音声電話に出られないときに応答ガイダンスが再生され、相手の 用件が録音されます。

- テレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモが起動しません。通常の着信動作を行います。
- 2 「設定」にカーソルを移動 ▶ [ON・OFF]
 - •「ON」にすると、項目を選択/設定できます。
- 3 🖺 [完了]

伝言メモを設定すると、待受画面に **■** が表示されます。

伝言メモを再生する

- 1 待受画面 ▶ □ ▶ 「ステーショナリー」▶ 「伝言メモ」 ▶ 「伝言メモ一覧」
- ク 伝言メモにカーソルを移動 ▶ [再生]

公共モード(ドライブモード)を設定 :公共モード(電源 OFF)を設定する する

電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を 控える必要のあるような場所(電車、バス、映 画館など)にいるため電話に出られない旨のガ イダンスが流れ、通話を終了します。

1 待受画面 ▶ (※ (1 秒以上)

公共モード(ドライブモード)が設定されると、 画面上部に 🚔 が表示されます。

■公共モード(ドライブモード)を解除する 場合

待受画面を表示中に X (1 秒以上) を押し ます。

電源を OFF にしている場合の着信時に、電話を かけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病 院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるた め電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通 話を終了します。

- 1 待受画面 ▶ 「※25251 | を入力 ▶ 🔼
- ■公共モード(電源 OFF)を解除する場合 待受画面で「*25250」を入力して 「まを押 します。

[、]各種ネットワークサービスを利用する [`]

利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	お申し 込み	月額 使用料
留守番電話サービス	必要	有料
電源 OFF・圏外時着信 お知らせサービス	不要	無料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
発信者番号通知サービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワークサービス	必要	有料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	必要	有料
声の宅配便	不要	無料

サービス名	お申し 込み	月額 使用料
公共モード(ドライブモード)	不要	無料
公共モード (電源 OFF)	不要	無料
メロディコール	必要	有料

—Information

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- ・お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わ せください。
- ・各ネットワークサービスの概要について詳細は 『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』 をご覧ください。

留守番電話サービスを設定する

1 待受画面 ▶ ▶ 「各種設定」 ▶ 「NW サービス」 ▶ 「留守番電話」 ▶ 項目を選択

キャッチホンを設定する

1 待受画面 ▶ ➡ ► 「各種設定」 ▶ 「NW サービス」 ▶ 「キャッチホン」 ▶ 項目を選択

転送でんわサービスを設定する

1 待受画面 ▶ ▶ 「各種設定」 ▶ 「NW サービス」 ▶ 「転送でんわ」 ▶ 項目を選択

緊急通報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

- 本 FOMA 端末は、「緊急涌報位置通知」に対応し ております。 110 番、119 番、118 番などの緊 急涌報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報) が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通 知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況 により、緊急涌報受理機関が正確な位置を確認で きないことがあります。なお、「184」を付加し てダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場 合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、 緊急涌報受理機関が人命の保護などの事由から、 必要であると判断した場合は、お客様の設定によ らず、機関側が位置情報と電話番号を取得するこ とがあります。 また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時 期については、各緊急通報受理機関の準備状況に より異なります。
- ・FOMA 端末から 110 番、119 番、118 番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10 分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続 されない場合があります。

• 「テレビ電話設定」の「音声自動再発信」が「ON」 のとき、FOMA 端末から 110 番、119 番、118 番ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電 話発信となります。

海外で利用する

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用している FOMA 端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

● 対応エリアについて

本 FOMA 端末は 3G ネットワークおよび GSM/GPRS ネットワークのサービスエリアで ご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確 認ください。

- 海外で本 FOMA 端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
 - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - ・ドコモの『国際サービスホームページ』
 - FOMA 端末にプリインストールされている「海外ご利用ガイド」

-Information

国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国・地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの『国際サービスホームページ』をご確認ください。

ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	GSM	GSM/GPRS
音声電話※1	0	0	0
テレビ電話 ^{* 1}	0	×	×
SMS ** 2	0	0	0
i モード ^{**3}	0	×	0
i モードメール	0	×	0
i チャネル ^{※ 3 ※ 4}	0	×	0
パソコンと接続して行 うパケット通信	0	×	0

- ※1 マルチナンバー利用時は付加番号での発信はできません。
- ※ 2 宛先が FOMA 端末の場合は、日本国内と同様に 相手の電話番号をそのまま入力します。

- ※3 i モード海外利用設定が必要となります。
- ※4 i チャネル海外利用設定が必要となります。ベーシックチャネルの情報の自動更新もパケット通信料がかかります(日本国内ではiチャネル利用料に含まれます)。

-Information -

・接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

滞在国から日本に電話をかける

相手の電話番号の先頭に「+81」を入力して電話をかけます。

- 1 待受画面 ▶ ① (1 秒以上) ▶ 8 1 ▶ 先頭の「0」を除いた相手先電話番号 を入力
- 2 💪
 - ■テレビ電話をかける場合
 - ◎ [テレビ電話]を押します。

滞在国から他国(日本以外)に電話を かける

相手の電話番号の先頭に「+」と国番号を入力 して電話をかけます。

- ・電話をかける相手が海外での WORLD WING 利用者の場合は、国番号に「81」を入力して日本への国際電話として電話をかけてください。
- 1 待受画面 ▶ ① (1 秒以上) ▶ 「国番号 一地域番号(市外局番) - 相手先電話番号」 を入力
 - ・地域番号(市外局番)の先頭が「0」の場合は、 「0」を除いて入力してください(イタリアなど一部の国・地域は「0」が必要な場合があります)。
 - 2 🔼
 - ■テレビ電話をかける場合
 - ◉[テレビ電話]を押します。

滞在国内に電話をかける

相手の電話番号を地域番号(市外局番)から入力して電話をかけます。

- 1 待受画面 ▶ 「地域番号(市外局番) 相手先電話番号 | を入力
- 2 🔼
 - ■テレビ電話をかける場合
 - ◎ [テレビ電話] を押します。

海外にいる WORLD WING 利用者に 電話をかける

海外で WORLD WING 利用中の相手に電話をかけるときは、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として電話をかけます。

- 1 待受画面 ▶ 0 (1 秒以上) ▶ 8
 - 1 ▶ 先頭の「0」を除いた相手先電話 番号を入力
- 2 💪
 - ■テレビ電話をかける場合
 - [] [テレビ電話] を押します。

:滞在国で電話を受ける

- 1 電話がかかってくる
- 2 🔼
 - 電話に出ます。
- **3** 通話が終了したら 🕝

-Information

 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 日本からの国際転送となります。発信者には日本 までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。

帰国後の設定

FOMA 端末の電源を入れると、自動的に FOMA ネットワークに接続されます。自動的に 接続されない場合は、ネットワークサーチ設定 を「オート」に、3G / GSM 切替を「自動」に 設定してください。

→ メール

iモードメールを送信する

i モードを契約するだけで、 i モード端末間は もちろん、インターネットを経由して e-mail のやりとりができます。

- iモードメールの詳細については『ご利用ガイド ブック(iモード < FOMA >編)』をご覧ください。
- 1 待受画面 ▶ 📓 ▶ 「新規メール作成」



- 2 宛先欄を選択 ▶「直接入力」▶ 宛先を 入力
- 3 件名欄を選択 ▶ 件名を入力
- 4 本文欄を選択 ▶ 本文を入力
- 5 🖺 [送信]

ファイルを添付して送信する

- iモードメールに画像やメロディを添付して送信します。
- 最大 10 件、合計 2M バイトまで添付できます。
- | 1 待受画面 ▶ 📳 ▶ 「新規メール作成」
- 2 添付ファイル欄を選択 ▶ ファイルを選択
- 3 宛先欄を選択 ▶「直接入力」▶ 宛先を 入力
- 4 件名欄を選択 ▶ 件名を入力
- 5 本文欄を選択 ▶ 本文を入力
- 6 🖺 [送信]

デコメール®を送信する

i モードメールの本文編集では、文字の大きさや色、背景色を変更したり、画像を挿入するなどの装飾(デコレーション)を行ったりして、オリジナルメールを作成できます。



- 1 待受画面 ▶ 📓 ▶ 「新規メール作成」
- 2 宛先、件名を入力
- 3 本文欄を選択 ▶ 📓 [デコレーション]
- 4 パレットを操作して本文をデコレーション

- 5 パレットが開いている場合は ── [閉じる]
 - **デコメール** [®] **の内容を確認する場合** [メニュー] ▶ [プレビュー」を選択します。
- 6 [確定] ▶ 🖺 [送信]

受信したiモードメールを見る

FOMA 端末が圏内にあるときは、 i モードセンターから自動的に i モードメールが送られてきます。

1 i モードメールを受信すると画面上部 に M が表示される

受信が完了すると、受信結果画 面が表示されます。



2「メール」▶ フォルダを選択

3 表示したいメールを選択

iモードメールに返信する

i モードメールの送信元に返信します。返信には新たに本文を入力する方法と受信した i モードメールの本文を引用する方法があります。

- 1 待受画面 ▶ 圖 ▶ 「受信メール」▶ フォルダを選択 ▶ 返信するメールを選択 ▶
 [メニュー] ▶ 「返信/転送」▶ 「返信」 / 「引用付き返信」
- 2 件名、本文を入力
- 3 🖺 [送信]

i モードメールが届いているか問い合わせる

FOMA 端末が圏外のときなど、受信できなかったiモードメールはiモードセンターに保管されます。iモードセンターに問い合わせると、保管されているiモードメールを受信できます。

1 待受画面 ▶ 🖺 (1 秒以上)

メールを振り分ける

条件を設定して、メールを指定のフォルダに自 動的に保存するように設定します。

- あらかじめメールを振り分けるためのフォルダを 「受信メール」「送信メール」内に作成しておいて ください。
- 1 待受画面 ▶ 📓 ▶ 「メール設定」 ▶ 「自動振り分け設定」
- 2「受信メールソート」/「送信メールソート」
- 3 自動振り分けルール設定欄を選択
- 4 ソート条件欄を選択 ▶ ソート条件を設定
- 5 ソート対象欄を選択 ▶ メールを振り分けるフォルダを選択 ▶ [部] [完了]

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信 することができるサービスです。

iモードを契約しなくても、エリアメールは受信できます。

エリアメールを受信する

エリアメールを受信すると、画面の上部に 3分表示され、専用のブザー音または着信音が鳴ります。受信内容によっては、本文が自動的に表示されます。

エリアメールの設定をする

エリアメールを受信するかどうかを設定します。

- 1 待受画面 ▶ ◎ ▶ 「メール設定」▶ 「エリアメール設定」
- 2「受信設定」▶「利用する」/「利用しない」

SMS を利用する

SMS を送信する

携帯電話番号を宛先にしてメッセージを送信し ます。

1 待受画面 ▶ 📓 ▶ 「SMS」▶ 「SMS 作成」



- 2 宛先欄を選択 ▶「直接入力」▶ 電話番 号を入力
- 3 本文欄を選択 ▶ 本文を入力
- 4 🖺 [送信]

受信した SMS を見る

FOMA 端末が圏内にあるときは、自動的に SMS が送られてきます。

SMS を受信すると、画面上部に 図 が表示される

受信が完了すると、受信結果画面が表示されます。



- 2 [選択] ▶ フォルダを選択
- 3 表示したい SMS を選択

●電話帳

電話帳には、FOMA 端末に保存する FOMA 端末電話帳と、ドコモ UIM カードに保存するドコモ UIM カード電話帳の 2 種類があります。それぞれの電話帳に登録/設定できる内容は次のとおりです。

項目		FOMA 端末 電話帳	ドコモ UIM カード電話帳
登録	录件数	最大 1000 件	最大 50 件
	名前 (フリガナ)	1 件	1 件
	電話番号	5件	1 件
登録	メール アドレス	3件	1 件
内容	グループ	31 グループ	11 グループ
谷	画像	1件	登録不可
	その他の設定項目	シークレット コード、電話着 信音、メール着 信音など	登録不可

電話帳に登録する

新しい電話番号/メールアドレスなど を登録する

1 待受画面 ▶ 🔲 (1 秒以上)



- 2「登録先」欄を選択 ▶「本体」/「UIM (FOMA) カード」
- 3 各項目を設定
- 4 🖺 [完了]

リダイヤルや着信履歴から電話帳に登 録する

- 1 待受画面 ▶ □ (リダイヤル) または □(着信履歴)
- ② 登録する電話番号にカーソルを移動 ▶■ [詳細] ▶ [メニュー] ▶ 「電話帳 登録 |
- 3「新規登録」
- 4 各項目を設定 ▶ 📳 [完了]

電話帳を修正する

- 1 待受画面 ▶ □ ▶ 修正する電話帳を選択 ▶ [メニュー] ▶ 「編集」▶ 各項目 を修正
- 2 圖 [完了] ▶ 「はい」

電話帳を削除する

- 1 待受画面 ▶ □ ▶ 削除する電話帳を選択 ▶ [メニュー] ▶ 「削除」▶ 「1 件」 / 「選択」 / 「本体全件」 / 「UIM(FOMA) カード全件」を選択
 - ■「選択」を選択する場合
 - ▶「本体」/「UIM (FOMA) カード」▶削除する電話帳にチェックを付ける▶ [割] [削除] を選択します。
 - ■「本体全件」/「UIM (FOMA) カード全件」 を選択する場合

削除には端末暗証番号の入力が必要です。

2「はい」

電話帳の登録状況を確認する

FOMA 端末とドコモ UIM カードの電話帳の登録状況を確認できます。

1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「電話帳」 ▶ 「電話帳 登録件数」

通話やメールの履歴を表示する

1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「電話帳」 ▶ 「通話 / メール履歴」 ▶ 表示する履歴を選択

i モード/フルブラウザ

iモードについて

i モードでは、i モード対応端末のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、 i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- iモードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- iモードの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

iモードのご利用にあたって

- サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイトやインターネットホームページからiモード対応端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布できません。
- ・別のドコモ UIM カードに差し替えたり、ドコモ UIM カードを未挿入のまま電源を入れたりした場合、サイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、画面メモおよびメッセージR/F などは表示、再生できません。

ドコモ UIM カードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面、着信音などに設定している場合、別のドコモ UIM カードに差し替えたり、ドコモ UIM カードを未挿入のまま電源を入れたりすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

i モードサイトを表示する

1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「i Menu」

サイトの見かたと操作

サイトを選択して表示する

1 サイト表示中 ▶ 項目(リンク先)を選択

i モード通信中は画面上部に 👼 が点滅します。



▶ サイト表示中のキー操作

操作	説明
[副[再読込み]	表示中のサイトが更新されていれば、サイトの内容を最新の情報に更新します。
	1つ上の項目に移動/画面単位で上にスクロール
	1つ下の項目に移動/画面単位で下にスクロール
♪ [はい]	i モードの終了

よく見るサイトを Bookmark に登録 する

Bookmark に登録しておくと、見たいページを すぐに表示できます。

- 1 サイト表示中 ▶ [メニュー] ▶ [Bookmark | ▶ [登録 |
- 2 タイトルを編集 ▶ ③ [追加] ▶ 登録したいフォルダを選択

Bookmark からホームページやサイトを表示する

- 1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「Bookmark」
- 2 フォルダを選択 ▶ 表示したいBookmark にカーソルを移動 ▶ [接続]

画面メモを保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存できます。画面メモに保存したページは、 i モードに接続せずに表示できます。

- サイト側が画面メモ保存不可の指定をしている場合など、画面メモに保存できない場合があります。
- 1 サイト表示中 ▶ [メニュー] ▶ 「画面メモ」▶ 「保存」▶ 「はい」

画面メモを表示する

- 1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「画面メモ」
- 2 表示したい画面メモにカーソルを移動▶ [表示]

【フルブラウザについて

フルブラウザを利用すると、パソコン向けに作成されたインターネットホームページを FOMA端末で表示できます。

- ページによっては、正しく表示されないことがあります。
- ・画像を多く含むインターネットホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金ブランについては、『ご利用ガイドブック(iモードくFOMA >編)』をご覧ください。

【パソコン向けのホームページを表示する

1 待受画面 ▶ □ ▶ 「フルブラウザ」▶ 「ホーム」

-Information -

- ・フルブラウザでは、SSL / TLS 対応のページを表示できます。
- ・SSL / TLS とは、認証/暗号技術を使用してより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSL / TLS ページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書換えを防止し、クレジットカード番号や住所なお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

よく見るインターネットホームページ を Bookmark に登録する

Bookmark に登録しておくと、見たいページを すぐに表示できます。

- 1 インターネットホームページ表示中 ▶ 「Bookmark」▶「登録」
- 2 タイトルを編集 ▶ ③ [追加] ▶ 登録したいフォルダを選択

Bookmark からインターネットホー ムページを表示する

- 1 待受画面 ▶ ▶ 「フルブラウザ」▶ 「Bookmark」
- 2 フォルダを選択 ▶ 表示したい Bookmark を選択
- i モードからフルブラウザに切り替え る
- 1 iモードでサイト表示中 ▶ [メ ニュー] ▶「フルブラウザ切替」▶「OK」

-Information

iモードとフルブラウザでは課金体系が異なります。

フルブラウザご利用時のパケット通信料は、データ通信量により高額になりますので、 i モードパケット定額サービスを契約されることをおすすめします。

j チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、 「LEASEN」を押すことで最新情報がチャネル一覧に表示されます。

・ i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、iチャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」と IP(情報サービス提供する「ボーカックチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動好きなチャネルを登録し利用でに別がかかります。「ボーシックチャネル」は、情報の自動更新時にパケット通信料がかかります。「ボケット通信料がかかります。「ボーシックチャネル」「おこのみチャネル」共に、詳細情報のでがカードがかかります。ででご注意ください。国際ローミングリービスで利用の際は、自動更新・詳細、海外と関外なり、海に関係は、国内のパケット通信料なります。ます。

iチャネルの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

iチャネルを表示する

i チャネルを契約した場合、情報を受信したタイミングで待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。

・公共モード(ドライブモード)設定中は、テロップは表示されません。

1 待受画面 ▶ □ 【【R图】



2 チャネル項目を選択

サイトに接続し、詳細情報が表示されます。

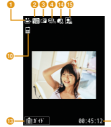
回:チャネル一覧画面に戻ります。

カメラ

撮影画面の見かたと操作



静止画撮影画面



動画撮影画面

● 撮影画面のキー操作

操作	説明
	シャッター
■[録画]/■[録音]*1	撮影開始/録音開始*1
□ * 2	ズーム**2
	明るさ調整
◉ [カメラモード]	カメラモードを変更
MENU [メニュー]	設定メニューの表示

操作	説明
CTERT C	フォトモード/ビデオモード 終了

- ※ 1 「撮影種別」が「音声のみ」の場合に操作できます。 ※ 2 静止画撮影時は、「サイズ選択」を「3M(1536 × 2048) | に設定すると、利用できません。
- ▶ 撮影画面に表示されるマーク(アイコン)
- カメラモード □フォトモード ##ビデオモード
- 🙆 画像サイズ
- ③ 画質 **プ**スーパーファイン **プ**ファイン **プ**標準
- **4** ホワイトバランス ■自動 ・点・電球 ・☆・晴天 ※☆・蛍光灯 △曇り
- **6** 接写 ₩ 接写 ON
- 6 セルフタイマー
 - ▲3秒 ▲10秒 **6** 15 秒
- 育 手ぶれ補正
- (3) 連続撮影 **副**自動 **同**手動

- むもしろフェイス撮影モード
- 保存先メモリ microSD
- ⑪ 撮影可能枚数
- ② フォーカス枠 オートフォーカス機能の動作時に色が変わって状態 を示します。
- (18) キー操作のガイド表示
- 🕧 サイズ制限

- 15 撮影種別
- 16 合計撮影可能時間

「静止画/動画を撮影する

静止画を撮影する

- 1 待受画面 ▶ 🖺
- 2 カメラを被写体に向ける ▶ [■■■]
- 3 [保存]

-Information

静止画撮影時は、「サイズ選択」を「3M (1536 × 2048)」に設定して撮影する場合、ズームは利用できません。

動画を撮影する

- 2 カメラを被写体に向ける ▶ [録画] / [録音] **

撮影開始音が鳴り、動画の撮影を開始します。 ※「撮影種別」が「音声のみ」の場合に操作できます。 3 ■ [ストップ]

撮影終了音が鳴って動画の撮影を終了しま

4 ■ [保存]

「撮影した静止画/動画を見る

静止画を見る

- 1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「データ BOX」▶ 「マ イピクチャ | ▶「カメラ」にカーソルを 移動 ▶ ■ [開く]
- ファイルにカーソルを移動 ▶ [表示]

—Information -

- ・撮影した静止画を待受画面に設定するには、設定 したい静止画を表示して [※※ [メニュー] ▶ 「設定」 ▶「待受画面」を選択します。

動画を見る

- 1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「データ BOX I ▶ 「 i モーション | ▶ 「カメラ | にカーソルを 移動 ▶ ■ [開く]
- 2 ファイルにカーソルを移動 ▶ [再生]

-Information

撮影した動画を待受画面に設定するには、設定し たい動画を再生して № [メニュー] ▶ 「画面設定」 ▶「待受画面」を選択します。

さまざまな方法で撮影する

パノラマ撮影

FOMA 端末を右方向に動かしながら撮影した 3 枚の静止画から、1 枚のパノラマ写真を作成し ます。

- 1 待受画面 ▶ ⓐ ▶ [メニュー] ▶ 「プレビュー」▶ 「撮影モード」▶ 「パノラマ」 ▶ [閉じる]
- 2 [•••]
- 3 右方向に FOMA 端末を動かす ▶ ■[■●■]
- - 3枚の静止画をつなげたパノラマ写真が表示されます。
- 5 🔳 [保存]

-Information

・撮影画面の左端に1つ前の撮影画像の右端が表示されますので、その画像を参考に位置合わせをして撮影してください。

おもしろフェイス撮影

カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出し てさまざまな加工がされたおもしろフェイスを 撮影することができます。

- 1 待受画面 ▶ 📳 ▶ 🔤 [フェイス]
- 2 おもしろフェイスの種類を選択
- 3 カメラを被写体に向ける 顔を認識すると効果が画面に表示されます。
- 4 [■□□] ▶ [保存]

フレーム撮影

被写体にフレームを付けて撮影します。フレームは、「マイピクチャ」から選択します。

- 1 待受画面 ▶ ② ▶ □ [メニュー] ▶ 「プレビュー」 ▶ 「撮影モード」 ▶ 「フレーム撮影」
- 2 フォルダにカーソルを移動 ▶ [開く]
 ▶ フレームを選択 ▶ □ [閉じる] ▶ □
 [閉じる]
- 3 [■■] ▶ [保存]

【拡大ルーペを利用する

FOMA 端末のカメラで対象を拡大表示します。

1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「LifeKit」 ▶ 「拡大ルーペ」

ワンセグ

ワンセグのご利用にあたって

ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。

「データ放送サイト」「iモードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記の

ホームページなどでご確認ください。 社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン: http://www.dpa.or.jp/

i モート: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、 FOMA サービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- ・放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など
- ・トンネル、地下、建物内の奥まった場所など
- ※ FOMA 端末を体から離したり近づけたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなることがあります。

電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとすると、電池残量警告音が鳴り、起動するかどうかの確認画面が表示されます。また、視聴中や録画中に電池残量が少なくなると、電池残量警告音がなります。

初めてワンセグを利用する場合の画面 :● 自動でチャンネルを設定する 表示

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、免 **青事項の確認画面が表示されます。**

各事項を確認し、■「OK」を押すと、以後同様の 確認画面は表示されません。

ワンセグを見る

チャンネルを設定する

ワンセグを視聴するには、あらかじめチャンネ ル設定を行い、チャンネルリストを登録する必 要があります。

例:チャンネルリストが1件も登録されていない

- 地域を選択してチャンネルを設定する
- 1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「ワンセグ | ▶ 「チャ ンネル設定し
- 2「地域選択」▶ 地域を選択 ▶ 都道府県 を選択
- 3 [選択] ▶ 「はい」

- 1 待受画面 ▶ MENU ▶ 「ワンセグ」▶ 「チャ ンネル設定し
- つ「自動チャンネル設定 | ▶「はい | ▶ 「保存] ▶「はい|

-Information

「自動チャンネル設定」は、地上デジタルテレビ放 送サービスのエリア内で設定してください。

ワンセグを起動する

1 待受画面 ▶ | 部 (1 秒以上)

ワンセグ視聴画面の見かたと操作



● ワンセグ視聴画面のキー操作

操作	説明
■、 • •	音量調節
①(1秒以上)	ミュート(消音)
■、ダイヤルキー、 ※ 、 #	チャンネル選択
■[番組表]	番組表を表示
▽ ▶ 「はい」	ワンセグ終了

ワンセグの視聴を予約する

- 1 待受画面 ▶ □□ ▶ 「ワンセグ」▶「視聴 予約リスト」
- 2 圖 [新規] ▶ 各項目を設定
- 3 🖺 [完了]

MUSIC

Music&Video チャネルについて

Music&Video チャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

- Music&Video チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには i モード契約および i モードパケット定額サービスの契約が必要です。)
- Music&Video チャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にドコモ UIMカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。

- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。 海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
- ※ 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うためパケット 通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

番組を設定する

- 1 待受画面 ▶ ▶ 「MUSIC」▶ 「Music&Video チャネル」
- 2「番組設定」
- 3 画面の指示に従って番組を設定

番組を再生する

- 1 待受画面 ▶ ▶ 「MUSIC」▶ 「Music&Video チャネル」▶ 番組を選 択
- Music&Video チャネルプレーヤー画面の キー操作

操作	説明
■ [ポーズ・再生]	一時停止/再生
■ (1 秒以上)	再生されている番組の頭出しを して一時停止
I , • •	音量調節
	頭出し ^{*1} または前のチャプターを 再生 ^{*2} /次のチャプターを再生
🔟 (押し続ける)	押している間巻戻し/早送り
ि	Music&Video チャネルプレー ヤーを終了

※1 再生時間が2秒以上のときは、頭出しとなります。
※2 再生時間が2秒未満のときは、前のチャプターを再生します。

【着うたフル[®] をダウンロードする

- 1 着うたフル®があるサイトを表示 ▶ ダ ウンロードする着うたフル®を選択
- 2 「保存」▶ フォルダを選択
 - ・microSD カードを取り付けている場合は、保存先を選択します。

-Information -

- インターネット上のホームページなどから音楽 データをダウンロードする際には、あらかじめ利 用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認の上、 ご利用ください。
- FOMA 端末や microSD カード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA 端末や microSD カード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体にコピーまたは移動しないでください。
- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料は、iモードパケット定額サービスの適用対象外です。
- ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージック エンタテインメントの登録商標です。

音楽データを再生する

例:「全曲」から再生する場合

- 2「全曲」
- 3 音楽データにカーソルを移動 ▶ [再生]

ミュージックプレーヤー画面の 見かたと操作



● ミュージックプレーヤー画面のキー操作

操作	説明
■ [ポーズ・再生]	一時停止/再生
	音量調節
	頭出し ^{*1} または前の曲を再生 ^{*2} /次の曲を再生
🔟 (押し続ける)	押している間巻戻し/早送り
8	ジャケット画像/歌詞の表示/ 非表示を切り替え
7	ミュージックプレーヤーを終了

※1 再生時間が2 秒以上のときは、頭出しとなります。 ※2 再生時間が2 秒未満のときは、前の曲を再生します。

🧀 i アプリ

「iアプリ」とは、iモード対応携帯電話用のソフトです。iモードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

- i アプリによってはご利用に通信料がかかる場合があります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料 と異なります。
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード < FOMA >編)』をご覧ください。

サイトから:アプリをダウンロードする

サイトからソフトをダウンロードして、FOMA 端末に保存します。

- 1 サイト表示中 ▶ ソフトを選択 ▶「はい」
- 2 ダウンロード完了 ▶「はい」 ダウンロードしたソフトが起動します。

iアプリを起動する

- 1 待受画面 ▶ 🔤 (1 秒以上)
- 2 ソフトを選択
 - i アプリを終了する場合□ ▶ 「はい」を選択します。

iアプリを削除する

1 待受画面 ▶ □ (1 秒以上) ▶ ソフトに カーソルを移動 ▶ □ [メニュー] ▶ 「削 除」 ▶ 「1 件」 ▶ 「はい」

-Information -

・お買い上げ時に登録されている i アブリを削除した場合は、「WOW LG」のサイトからダウンロードできます。「WOW LG」では、i アブリだけでなく、お買い上げ時に登録されているデコメ®ピクチャ、デコメ絵文字®、壁紙、メロディ、i モーションなどもダウンロードできます。

待受画面 ▶ 💷 ▶ 「i Menu」▶ 「メニューリスト」

- ▶「ケータイ電話メーカー」▶「WOW LG」
- ※ ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

🕠 i モーション

i モーションとは映像と音が含まれる動画データです。 i モーション対応サイトから FOMA 端末に取り込み、再生したり、保存して待受画面や着信音などに設定できます。

i モーションのタイプ

● 標準タイプ

標準タイプには次の2つの形式があります。

- ① 取得後に再生可能な形式(最大 10M バイトまで)
- ② 取得しながら再生可能な形式(最大 10M バイトまで)
- iモーションによっては、標準タイプでも保存できない場合があります。

● ストリーミングタイプ

データを取得しながら同時に再生するタイプで、 最大 10M パイトの i モーションを再生できます。 再生が終了したデータは破棄されるため、FOMA 端末に保存できません。

【サイトからiモーションを取得する

- 取得したiモーションは、「データBOX」内「i モーション」の「iモード」フォルダまたは microSDカードに保存されます。
- 1 サイト表示中 ▶ i モーションを選択
- 2 再生/取得完了後に「保存」
 - ・microSD カードを取り付けている場合は、さらに保存先を選択します。

iモーションを再生する

撮影した動画、サイトやiモードメールから取得したiモーションなどを再生します。

- 1 待受画面 ▶ Image | Find |
- 2 フォルダにカーソルを移動 ▶ [開く]

3 ファイルにカーソルを移動 ▶ ■ [再生] : ● i モーション再生画面のキー操作

- 初めて動画/iモーション(映像付き)を再 生したときは、iモーションを常に全画面で 再生するかどうかを確認する画面が表示され ます。全画面(横)で拡大再生する場合は「は い」を選択してください。
- 全画面(横)で拡大再牛中の i モーションを 縦画面で再生する場合は、 [GRB24] を押してくだ さい。



i モーション再生画面

操作	説明	
■ [ポーズ・再生]	一時停止/再生	
② [ストップ]	停止	
	前のファイル/次のファイル を再生	
回 (押し続ける)	押している間映像/音声を 巻戻し	
回(押し続ける)	押している間映像/音声を 早送り	
■ 、	音量調節	

プレイリストを利用する

プレイリストで動画/iモーションの再生順を 指定できます。FOMA 端末と microSD カード に保存した動画/iモーションからお好みの動 画/iモーションをお好みの順番で再生します。

プレイリストを作成する

- 1 待受画面 ▶ □ ▶「データ BOX」▶「i モーション」▶「プレイリスト」にカーソルを移動 ▶ [開く]
- 2 圖 [新規] ▶ プレイリスト名を入力
- 3 [追加] ▶ フォルダにカーソルを移動 ▶ [開く]
- 4 プレイリストに登録したい動画/i モーションにチェックを付ける ▶ 🖺 [完了]
- 5 🖺 [完了]

プレイリストを再生する

- 2 再生したいプレイリストにカーソルを 移動 ▶ ■ [再生]

● 便利ツール

マイコンタクトを利用する

- **1** 待受画面 ▶ ▶「LifeKit」▶「ワンタッチキー」▶「マイコンタクト」
- 2 登録する番号にカーソルを移動 ▶ [登録] ▶「電話帳検索」/「直接入力」
 - ■電話帳検索の場合登録したい相手にカーソルを移動して、● [選択]を押します。
 - ■直接入力の場合

電話帳登録画面で、相手の名前や電話番号、 メールアドレスなどを入力して、 ② [完了] を押します。

-Information

- FOMA 端末電話帳が最大登録件数に達した場合、 「直接入力」は使用できません。
- ・ドコモ UIM カード電話帳に登録されている相手は、「マイコンタクト」に登録できません。
- 「直接入力」で登録した相手の名前や電話番号、 メールアドレスなどは、FOMA 端末電話帳に登録 されます。

【スケジュールを利用する

会議や約束などの予定を登録できます。

- 1 待受画面 ▶ □ ▶ スケジュールを登録する日付にカーソルを移動 ▶ □ [新規]
 - ■ワンセグのチャンネル設定を行っている場合

タイプ選択画面で「一般スケジュール」/「ワンセグ視聴予約」を選択します。

- 2 各項目を設定
- 3 🖺 [完了]

アラームを利用する

FOMA 端末を目覚まし時計として利用できます。

- 1 待受画面 ▶ □□ ▶ 「ステーショナリー」▶ 「アラーム」
- 2 編集するアラームにカーソルを移動 ▶「編集」
- 3 各項目を設定
- 4 📳 [完了]

バーコードリーダーを利用する

カメラを使って JAN コードや QR コードに含まれている情報を読み取ります。

- バーコードを読み取るときは、カメラをパーコードから約10cm離してください。
- 1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ [LifeKit] ▶ [バーコードリーダー]

2 読み取るコードを画面内に表示 ▶ ■ 「読取】

ピントの自動調節後、コードを読み取ります。 読み取りが完了すると完了音が鳴り、読み取っ たデータが表示されます。

- ・ [読取] を押さなくても、ピントが合えば、コードを読み取ります。
- ・マナーモード設定中は、完了音が鳴りません。
- 3 読み取ったデータを利用する
 - ・読み取ったデータの種類によって、表示や操作が異なります。

マイファンクションを設定する

- 1 待受画面 ▶ 💌
- 2 登録したいマイファンクション項目にカーソルを移動 ▶ [追加] ▶ で登録する機能を選択

さまざまな便利ツールを利用する

辞典を利用する

国語、英和、和英辞典が利用できます。

- 2「国語辞典」/「英和辞典」/「和英辞典」
- 3 調べたい単語を入力



検索結果一覧画面

4 🔲 で単語を選択

会話集を利用する

日常生活や旅先、ビジネスなどでよく使用する 言葉を日本語・英語・韓国語で表示したり、音 声で読み上げたりできます。

1 待受画面 ▶ □□□ ► 「ステーショナリー」 ▶ 「辞典」▶ 「会話集」



会話集一覧画面

- 2 調べたいカテゴリを選択
 - ・音声で読み上げる場合、会話詳細画面で 「再生」を押します。

ドキュメントや路線図を表示する

microSD カードに保存されているドキュメントファイルや、FOMA 端末に保存されている路線図を表示します。

- ドキュメントの表示方法
 - 表示可能なファイルの種類は、Microsoft Word、 Microsoft Excel、Microsoft PowerPoint、PDF です。

ただし、Word 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007のファイルは表示できません。また、対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。

- 1 待受画面 ▶ ▶ 「LifeKit」 ▶ 「ドキュメントビューア」 ▶ 「microSD」 ▶ ドキュメントを選択
- 路線図の表示方法
- 1 待受画面 ▶ □□ ▶ 「LifeKit」 ▶ 「ドキュメントビューア」 ▶ 「路線図」 ▶ 地域を選択

● データ管理

microSD カードを利用する

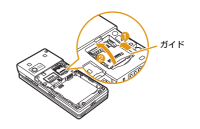
FOMA 端末に保存されている画像や動画/i モーションなど、データ BOX 内のファイルを microSD カードに保存したり、パソコンから microSD カードに保存したファイルを FOMA 端末で表示したりすることができます。

- L-10C では市販の2G バイトまでの microSD カード、16G バイトまでの microSDHC カードに対応しています(2011 年 6 月現在)。
 - microSD カードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されている microSD カード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - i モードから 「 i Menu」▶「メニューリスト」 ▶「ケータイ電話メーカー」▶「WOW LG」
 - パソコンから http://www.lg.com/jp/なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめごア承ください。
- microSDカードの取り付け、または取り外しを行う場合は、「電源を切る」の操作を行った後、背面を上にしてリアカバーを取り外してから行ってください。

microSD カードを取り付ける

microSD カードの取り付けは、必ず電源を切っ た状態で行ってください。

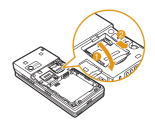
- 1 ガイドを「カチッ」と音がするまで 「OPEN」の方向に動かし(1)、矢印
 - ② の方向に引き上げる



2 microSD カードの金属端子面を下にして、microSD カードと FOMA 端末の金属端子が合うようにはめ込む



- 3 ガイドを完全に下ろし(①)、「カチッ」 と音がするまで「LOCK」の方向に動か し(②)、microSDカードを固定する
 - microSD カードが浮き上がらないように軽く 押さえながら、ガイドを下ろしてください。

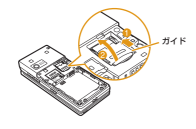


-Information

- microSDカードは向きに注意して正しく取り付けてください。正しくない向きで取り付けようとするとmicroSDカードやガイドが破損する恐れがあります。
- ・正しく取り付けられていないと microSD カードを利用できません。

microSD カードを取り外す

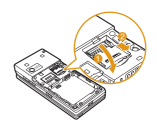
1 ガイドを「カチッ」と音がするまで 「OPEN」の方向に動かし(①)、矢印② の方向に引き上げる



2 microSD カードを取り出す



3 ガイドを完全に下ろし(①)、「カチッ」 と音がするまで「LOCK」の方向に動か す(②)



microSD カードをフォーマットする

microSD カードをフォーマット(初期化)して FOMA 端末で使用できるようにします。

- 1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「LifeKit」 ▶ 「microSD」 ▶ 「microSD フォーマット」
- 2「はい」▶ 端末暗証番号を入力

-Information -

- フォーマットは必ず本 FOMA 端末で行ってください。
- フォーマットを行うと、microSDカードの内容が すべて消去されますのでご注意ください。

microSD カード内のファイルを表示 / 再生する

「データ BOX」で、FOMA 端末内にあるファイルと同じように表示/再生ができます。

- 2 「microSD」にカーソルを移動 ▶ [開く]
 - 手順1で「ミュージック」を選択した場合は、 「microSD」ではなく「移行可能コンテンツ」 と表示されます。

3 フォルダにカーソルを移動▶ ■ [開く]

▶ フォルダにカーソルを移動 ▶ ■ [開く] ▶ ファイルにカーソルを移動 ▶ ■ [表示] / ■ [再生]

FOMA 端末⇔ microSD カード間で ファイルをコピー/移動する

データ BOX 内の「microSD」フォルダとその 他のフォルダ間でファイルをコピー/移動する ことで、

microSD カード ⇔ FOMA 端末間でファイルを コピー/移動します。

- 例: FOMA 端末内に保存されたカメラ画像を、 microSD カードに移動する場合
- 1 待受画面 ▶ WWW ▶ 「データ BOX」 ▶ 「マイピクチャ」
- 2 フォルダにカーソルを移動 ▶ [開く]
 - ・「microSD」以外のフォルダを選択します。
- 3 ファイルにカーソルを移動 ▶ [メニュー] ▶ 「移動」▶ 「一件」
- 4「外部メモリー」

5 移動先のフォルダにカーソルを移動 ▶

データを microSD カードにバック アップする

FOMA 端末に登録されている個人情報のデータ を、データの種類を選択して一括で microSD カードにコピーします。

個人情報のデータには、次のものがあります。

電話帳

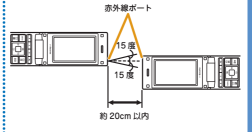
- 受信メール
- ・スケジュール To Do リスト
- 送信メール 未送信メール

メモ

- Bookmark
- 1 待受画面 ▶ 🔤 ▶ 「LifeKit」 ▶ 「microSD」▶「個人情報」
- ② [「バックアップ] ▶ コピーしたいデー タの種類を選択
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ 「はい |

「赤外線通信を使ってデータを送受信する」

- 赤外線通信距離は約20cm 以内でご利用くださ
- 赤外線诵信中は、データ送受信が終わるまで FOMA 端末を動かさないでください。
- FOMA 端末を手に持って赤外線通信を行う場合 は、ぶれないようにしっかりと固定させてくださ (.)



データを1件送信する

あらかじめ、受信側の機器を赤外線受信状態にしてから送信してください。

例:電話帳データを1件送信する場合

1 待受画面 ▶ □ ▶ 送信したい電話帳に カーソルを移動 ▶ [メニュー] ▶ 「赤 外線送信! ▶ 「送信! ▶ 「はい!

データを1件受信する

- 1 待受画面 ▶ ▶ 「LifeKit」 ▶ 「赤外線受信」 ▶ 「受信」 ▶ 「はい」
- 2 **送信側の機器で赤外線送信操作を行う** 赤外線通信を開始します。
- 3「はい」

データを全件送信する

あらかじめ、受信側の機器を赤外線受信状態にしてから送信してください。

- 例:FOMA 端末の電話帳データを全件送信する場 合
- 1 待受画面 ▶ □ ▶ [メニュー] ▶ 「赤 外線送信 | ▶ 「本体全件 |
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワード を入力 ▶ 「はい」

赤外線通信を開始します。

データを全件受信する

- 全件受信をすると、受信したデータにより FOMA 端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、シークレットデータの電話帳/スケジュールなども含めてすべて削除されます。全データの送受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。
- 1 待受画面 ▶ ▶ 「LifeKit」▶「赤外線受信」▶「全件受信」▶「はい」
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワード を入力
- 3 送信側の機器で赤外線送信操作を行う 赤外線通信を開始します。

4「はい」

-Information

L-10C 以外の赤外線通信機器との通信では、データが正しく受信されないことや受信側でデータが正しく表示されない場合があります。

パソコンと接続する

FOMA 端末とパソコンを接続し、microSD カード内の WMA ファイルや画像などをやりとりすることができます。

また、インターネットへ接続して、データ通信 を行うこともできます。

- FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02 (別売) または FOMA USB 接続ケーブル (別売) が必要 です。
- データ通信を行うには、「L-10C 通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールする必要があります。詳しくは「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。「L-10C 通信設定ファイル」と「パソコン接続マニュアル」は、ドコモのホームページからダウンロードできます。

http://www.nttdocomo.co.jp/support/

-Information

• USB HUB を使用すると、正常に動作しない場合があります。

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、ドコモ のデータ通信を行うのに便利なソフトウェアで す。お客さまのご契約状況に応じた、パソコン 設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用 金額の目安を確認することもできます。 詳しくは、ドコモのホームページをご覧くださ

詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

http://www.nttdocomo.co.jp/support/ utilization/application/service/ connection_manager/

♪ サポート

故障かな?と思ったら

- ・まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。(ソフトウェア更新→ P109)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」 または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

カテ ゴリ	症状	チェック	
電源	FOMA 端末の電源が入らない	電池パックが正しく取り付けられていますか。電池切れになっていませんか。	
充電	充電ができない (充電中のランプが点灯しない、 または点滅する)	 電池パックが正しく取り付けられていますか。 アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。 アダプタと FOMA 端末が正しくセットされていますか。 AC アダプタ (別売)をご使用の場合、AC アダプタのコネクタが FOMA 端末または卓上ホルダ (別売)にしっかりと接続されていますか。 卓上ホルダを使用する場合、FOMA 端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、FOMA 端末の温度が上昇して充電中のランプが点滅する場合があります。その場合は、FOMA 端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。 	

カテゴリ	症状	チェック
端末操作	操作中・充電中に熱くなる	・操作中や充電中、また、充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA 端末や電池パック、アダブタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。
	電池の使用時間が短い	 ・圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多く の電力を消費しています。 ・電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。 ・電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。
	電源断・再起動が起きる	・電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。
	キーを押しても動作しない	オールロックを設定していませんか。

カテゴリ	症状	チェック
端末操作	ドコモ UIM カードが認識 しない	・ドコモ UIM カードを正しい向きで挿入していますか。
	時計がずれる	・長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。自動時刻時差補正が設定されているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。
通話	ダイヤルキーを押しても発信 できない	・ダイヤル発信制限を設定していませんか。・オールロックを設定していませんか。・セルフモードを設定していませんか。
	通話ができない(場所を移動 しても「圏外」の表示が消え ない、電波の状態は悪くない のに発信または着信ができな い)	 ・電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモ UIM カードを入れ直してください。 ・電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は 1 を表示している」 状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。 ・リスト指定着信拒否、電話帳指定着信許可/拒否など着信制限を設定していませんか。 ・電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA 端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。

アフターサービスについて

● 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書または本FOMA端末に搭載の「使いかたガイド」の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合 ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付 となります。なお、故障の状態によっては修理 に日数がかかる場合がございますので、あらか じめご了承ください。

保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起 因する故障は、保証期間内であっても有料修理と なります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります

- ・故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水 濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

・ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

 FOMA 端末の補修用性能部品(機能を維持する ために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切 り後4年間を基本としております。ただし、故 障箇所によっては修理部品の不足などにより修理 ができない場合もございますので、あらかじめご 了承ください。

お願い

- FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
 - 改造の内容によっては故障修理をお断りする場合 があります。以下のような場合は改造とみなされ る場合があります。
 - 液晶部やキー部にシールなどを貼る
 - ・接着剤などにより FOMA 端末に装飾を施す
 - ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換する など
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間 内であっても有料修理となります。
- FOMA 端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
 銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準

銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準 適合の判断ができないため、故障修理をお受けでき ない場合がありますので、ご注意願います。

- 各種機能の設定などの情報は、FOMA端末の故障・ 修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット) される場合はあります。お手数をおかけしますが、 この場合は再度設定を行ってくださるようお願いい たします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。使用箇所:スピーカー、受話口部
- FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

iモード故障診断サイト

ご利用中の FOMA 端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

「iモード故障診断サイト」への接続方法

i モードサイト: i Menu▶ お知らせ▶ サポート情報▶ お問い合わせ▶ 故障・電波状況お問い合わせ先▶ i モード故障診断



サイト接続用 QR コード

※ 海外でのご利用は有料となります。

ソフトウェア更新

FOMA 端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menu の「お客様サポート」にてご案内いたします。更新方法には、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3つの方法があります。

・ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただしダウンロードデータなどパックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信 機能および、その他機能を利用できません(ダウンロー ド中は音声着信が可能です)。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが 3本表示されている状態で、移動せずに実行すること をおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電 波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場 合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を 行ってください。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

更新方法

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された。 (更新お知らせアイコン)を選択して行う方法とメニュー画面から行う方法があります。

1 (更新お知らせアイコン)を選択する場合



メニュー画面から行う場合

待受画面 ▶ ▶ 「各種設定」 ▶ 「その他」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番

号を入力▶「更新実行」

通信が開始され、ソフトウェア更新が必要か チェックされます。

- 更新が必要な場合は、ソフトウェア更新確認 画面が表示されます。
- ソフトウェア更新が不要の際は「更新の必要はありません」と表示されますので、そのままご利用ください。



スキャン機能

FOMA 端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

・スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に FOMA 端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが FOMA 端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことが出来ませんのであらかじめご了承ください。

パターンデータ更新

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、 パターンデータを最新にしてください。

1 待受画面 ▶ □□ ▶ 「各種設定」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「スキャン機能」
 ▶ 「パターンデータ更新」 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」

更新が開始されます。更新が終了すると完了を お知らせする画面が表示されます。

- パターンデータが最新の場合は、「パターン データは最新です」と表示されます。そのま まお使いください。
- 2 [OK]

スキャン結果の表示

● スキャンされた問題要素の表示について

警告レベルを示す画面で「詳細」を選択すると、右のような問題要素の一覧画面が表示されます。

- ・ 画面はイメージです。実際の画面では、「XXXXXXXXX」の部分に検出されたデータ名が表示されます。
- ・検出されたデータの種類によっては、「詳細」が表示されない場合があります。
- ・問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素の表示は省略され、合計件数の み表示されます。



● スキャン結果の表示について

警告レベル 0	警告レベル 1	警告レベル 2	警告レベル3	警告レベル 4
Atv 技能 正常に使かできない 場合があります OK PRRR	及けの規能 正常に動作できない 場合かあります 動作を中止しますか? はい いいえ 詳細	はも少級能 正既は動作できない 場合があるため 終了しまず のK FFAB	大社が規能 正常に動作できない 場合があります データを削除しますか? はい いいえ 詳細	スキッ規能 正確に動作できないため データを削削します のに pyma
「OK」:動作を継続 します。	「はい」:動作を中止 して、終了します。 「いいえ」:動作を継 続します。	「OK」:動作を中止 して、終了します。	「はい」: データを削除して、終了します。 「いいえ」: 動作を中止して、終了します。	「OK」: データを削 除して、終了します。

スキャン結果によっては、画面表示が異なる場合があります。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA 端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓つお問い合わせください。また、オブションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・電池パック L12
- ・リアカバー L25
- 卓上ホルダ L11
- 平型ステレオイヤホンセット P01 * 1 * 2
- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイク P01*1*2/P02*1*2
- ・ステレオイヤホンセット P001 * 1 * 3
- ・スイッチ付イヤホンマイク P001*1*3 / P002*1*3
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001 *1 *2
- FOMA USB 接続ケーブル* ^{1 ** 4}
- FOMA AC アダプタ 01 **5 / 02**5
- FOMA 海外兼用 AC アダプタ 01 ** 5
- FOMA DC アダプタ 01 / 02
- FOMA 室内用補助アンテナ* 1 ** 6
- 車内ホルダ 01

- FOMA 乾電池アダプタ 01
- キャリングケース S 01
- キャリングケース 02
- 骨伝導レシーパマイク 01 **1
- FOMA 補助充電アダプタ 02*7
- ポケットチャージャー 01*7
- FOMA 室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) *1*6
- FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02*1*4
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01^{※1}
- イヤホンマイク 01 * 1
- ・ステレオイヤホンマイク 01*1
- イヤホン変換アダプタ 01 ** 1
- ※1 卓上ホルダと同時利用はできません。
- ※ 2 L-10C に接続するには、外部接続端子用イヤホン 変換アダプタ 01 が必要です。
- ※3 L-10C に接続するには、イヤホンジャック変換ア ダプタ P001 と外部接続端子用イヤホン変換アダ プタ 01 が必要です。
- ※4 USB HUB を使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※ 5 AC アダプタの充電方法について→ P30
- ※6 日本国内で使用してください。
- ※ 7 L-10C を充電するには、FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02 を使用して接続する必要があり ます。

●付録

メニュー一覧

- の項目は、「設定リセット」でお買い上げ時の状態に戻る機能です。→ P51
- メール

受信メール	受信 BOX
	メッセージR
	メッセージF
新規メール作成	
未送信メール	
送信メール	送信 BOX
iモード問い合わせ	
メール選択受信	
SMS	SMS 作成
	SMS 問い合わせ
テンプレート	

メール設定	通信
	表示
	メールグループ
	自動振り分け設定
	SMS
	編集
	その他
	エリアメール設定

● iモード

i Menu	
Bookmark	
画面メモ	
ラスト URL	
Internet	URL 入力
	URL 履歴
i チャネル	i チャネルリスト
	テロップ設定
	i チャネル初期化

メッセージ R/F	受信 BOX
	メッセージR
	メッセージF
iモード問い合わせ	
i モード設定	通信
	表示·効果設定
	i モーション設定
	ホーム
	証明書
	その他
フルブラウザ	ホーム
	Bookmark
	ラスト URL
	Internet
	フルブラウザ設定

●iアプリ

ソフト一覧	
iアプリ情報	セキュリティエラー履歴
	自動起動情報
	トレース情報
	待受画面エラー情報
i アプリ設定	ソフト情報表示設定
	自動起動設定
	待受画面表示終了

● 電話帳

電話帳登録	
電話帳検索	
電話帳登録件数	
電話帳設定	通常検索モード設定
	ドメインリスト作成
	着信許可/拒否リスト
グループ設定	

	v
通話/メール履歴	着信履歴
	リダイヤル
	メール受信履歴
	メール送信履歴
通話時間表示	
通話料金表示	積算料金表示
	通話料金上限通知
	上限通知アイコン消去

● データ BOX

マイピクチャ	i モード
	カメラ
	デコメピクチャ
	デコメ絵文字
	プリインストール
	アイテム
	データ交換
	スライドショー
	microSD
	i モードで探す

ミュージック	i ₹−ド
	· - ·
	プレイリスト
	移行可能コンテンツ
	続きから再生
	PC から転送した曲
	i モードで探す
Music&Video チャ	配信番組
ネル	
i モーション	i モード
	カメラ
	プリインストール
	プレイリスト
	データ交換
	microSD
	iモードで探す
メロディ	i モード
	プリインストール
	データ交換
	microSD
	i モードで探す
	•

 きせかえツール
 i モード

 プリインストール

 i モードで探す

MUSIC

全曲
プレイリスト
アーティスト
ジャンル
アルバム
続きから再生**
番組 1
番組 2
番組設定
番組リスト
サービスのご案内

※ 再生中の曲がある場合は「再生中」と表示されます。 選択すると再生中のプレーヤー画面を表示します。

LifeKit

パーコードリーダー	
赤外線受信	受信
	全件受信
microSD	個人情報
	データ更新
	メモリ情報
	microSD フォーマット
ドキュメントビュー	microSD
ア	路線図
	スグデコ!の使い方
Muvee Studio	
拡大ルーペ	
ワンタッチキー	マイコンタクト
	マイファンクション
FOMA 通信環境確認	
ケータイデータお預	お預かりセンターに接続
かりサービス	通信履歴表示
	電話帳内画像送信設定

その他

● ステーショナリー

スケジュール	
アラーム	
テキストメモ	
伝言メモ	伝言メモ設定
	伝言メモ一覧
To Do リスト	
記念日マネージャ	_
辞典	
世界時計	
ストップウォッチ	
電卓	
単位変換ツール	

● ワンセグ

ワンセグ視聴
番組表
視聴予約リスト
テレビリンク
チャンネル設定

ワンセグ設定

● 各種設定

- / バイブレータ	着信音選択
	効果音選択
	音量設定
	バイブレータ設定
	マナーモード設定
	メール鳴動設定
	呼出動作開始時間設定
	イヤホン切替設定
示	待受画面設定
	きせかえツール
	カラーテーマ設定
	着信画面設定
	サブ LCD 表示
	ウェイクアップ設定
	文字サイズ設定
	クイックダイヤル
	イルミネーション設定
	照明設定

発着信/通話機能	着信機能
	テレビ電話
	通話機能
	セルフモード
	プレフィックス設定
	サブアドレス設定
	イヤホン設定
ロック/セキュリ	ロック
ティ	シークレットモード
	履歴表示設定
	端末暗証番号変更
	PIN I— F
	スキャン機能

NW サービス	留守番電話
	キャッチホン
	転送でんわ
	声の宅配便
	迷惑電話ストップ
	発信者番号通知
	番号通知お願いサービス
	通話中着信設定
	通話中着信動作選択
	その他
国際ダイヤルアシス	自動国際プレフィックス変換
ト設定	国際プレフィックス
	国番号
	国番号一覧

国際ローミング設定	ネットワーク	:	その他	文字入力
	留守番電話(海外)	•		メモリ状況
	転送でんわ(海外)	•		eco ₹-ド
	遠隔操作設定(海外)	:		リセット/削除
	番号通知お願いサービス設定	•		ソフトウェア更新
	(海外)	:		USB モード設定
	ローミングガイダンス設定 (海外)	•••••		電池残量
	ローミング時着信規制	:	● プロフィール	
	ローミング着信通知設定(海外)	:		
	海外ご利用ガイド	:	プロフィール	
日付/時刻	日付/時刻設定	:	● カメラ	
	日付/時刻表示設定	:		
	時刻お知らせ	:	フォトモード	
Select language		:	ビデオモード	
			バーコードリーダー	
		:	拡大ルーペ	

主な仕様

● 本体

品名			L-10C	
サイズ (H × W × D)		W × D)	約 106mm ×約 50mm × 約 15.5mm (最厚部:約 17.4mm)	
質量			約 115g (電池パック装着時)	
	FOMA	3G / GSM 切替:3G	移動時:約350時間	
連続待受時間	/3G	3G / GSM 切替:自動	静止時:約 420 時間 移動時:約 220 時間	
231-3	GSM	3G / GSM 切替:自動	静止時:約220時間	
連続 FOMA / 3G 通話		/3G	音声電話時:約220分 テレビ電話時:約130分	
時間 GSM			音声電話時:約 180 分	
ワンセグ視聴時間		時間	約 230 分	
充電時間			AC アダプタ:約200分 DC アダプタ:約200分	

	方式	ディスプレイ: TFT 262,144色 背面ディスプレイ: PMOLED 1色
ディ スプ レイ	サイズ	ディスプレイ: 約 2.8 inch 背面ディスプレイ: 約 1.2 inch
	画素数	ディスプレイ: 240ドット× 400ドット 背面ディスプレイ: 128ドット× 96ドット
1=15	種類	CMOS
撮像素子	サイズ	1/5 inch
26.2	有効画素数	約 320 万画素
	記録画素数 (最大時)	約310万画素
カメ ラ部	ズーム(デジタル)	最大約 1.6 倍 (静止画撮影時) 最大約 1.6 倍 (動画撮影時)

	静止画保存枚数	約 390 枚* ¹ (お買い上げ時)
記録部	静止画連続撮影	CIF (352 × 288): 4 枚 壁紙 (240 × 400) / QVGA (240 × 320) / QCIF (176 × 144) / Sub-QCIF (128 × 96) /電話帳用 (96 × 80): 6 枚
	静止画 ファイル形式	JPEG
	動画録画時間	約 60 分*2
	動画ファイル形式	MP4

		着うたフル [®] (バックグ ラウンド再生対応): 約 650 分 ^{* 3}
		i モーション ^{* 4} : 約 200 分 ^{* 3}
音楽再生	連続再生時間	WMA ファイル(バック グラウンド再生対応): 約 650 分
		Music&Video チャネル: Music:約 650 分 (パックグラウンド再生 対応) Video:約 200 分
保存容量	着うた [®] / 着うたフル [®]	約 139MB ^{** 5} (お買い上げ時)

※ 1 以下の条件で保存できる静止画の最大保存件数です。

サイズ選択:QVGA(240 × 320)

画質設定:標準 ファイルサイズ:25K

※ 2 以下の条件で保存できる 1 件あたりの最大録画時間です。

サイズ選択: QVGA (320 × 240)

サイズ制限:制限なし

画質設定:標準 撮影種別:画像+音声

※3 ファイル形式: AAC 形式

※4 音声のみの i モーション

※ 5 Music&Video チャネル占有容量を除く

● 電池パック

品 名	電池パック L12
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	900mAh

● FOMA 端末の最大保存件数

	種別	最大保存件数
電話帳		1,000 件*1
スケジュール	スケジュール	200 件
	休日	100 件**2

	種別	最大保存件数
メール*3	受信メール ^{* 4}	1,000件
	送信メール/未送信 メール	500 件
エリアメール		30 件
Bookmark	i モード	100件
	フルブラウザ	100 件
画面メモ		50 件
iアプリ		100 件**5
データ BOX	画像**6	3,000 件**5
	動画/iモーション	3,000 件*5
	メロディ	3,000 件**5
	きせかえツール	3,000 件**5

- ※ 150件までドコモ UIM カードに保存できます。
- ※2 お買い上げ時に設定されている祝日を含みます。
- ※3iモードメールと SMS の合計件数となります。 ・※4「受信 BOX」フォルダに保存されている「Welcome
- ドコモ web メール」「今すぐデコメ ® を GET しよう!」「♪ Welcome Mail ♪」の件数を含みます。
- ※5 お買い上げ時に登録されているデータを含みます。
- ※6 スライドショーは最大30件(画像の最大保存件数3.000件に含む)保存できます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種 L-10C の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準*1ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線的護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対する SAR の許容値は 2.0W/kg です。この携帯電話機の側頭部における SAR の最大値は 0.469% kg です。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の 送信電力になるよう設計されているため、実際に通話して いる状態では、通常 SAR はより小さい値となります。 般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出 力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。 NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用 いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携 帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します *2。 NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することが出来るハンズフリー用機器を利用しても良いとしています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、 下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

- : http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ
- : http://www.arib-emf.org/index02.html
- ドコモのホームページ
- : http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/
- LG Electronics ホームページ (本 FOMA 端末の「仕様」のページをご確認ください)
- : http://www.lg.com/jp/mobile-phones/all-phones/ index.jsp

(URI は予告なく変更される場合があります。)

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合の SARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の技術 基準については、情報通信審議会情報通信技術分科 会に設置された電波利用環境委員会にて審議してい る段階です。(平成23年6月現在)

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES. Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver.

Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by

the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.67W/kg, and when worn on the body, is 0.62W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after search on FCC ID BEJL10C. For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 2.0 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/ kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

European Union Directives Conformance Statement

C€0168 ①

- Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:
 - The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC
 - · All other relevant EU Directives

The above gives an example of a typical Product Approval Number.

Declaration of Conformity

The product "L-10C" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.92W/ kg at the ear, and 1.23W/kg when worn on the body. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

NOTE: Excessive sound pressure from earphones can cause hearing loss.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及 び外国貿易法し及びその関連法令)の適用を受けます。 本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及 び費用負担において必要となる手続きをお取りくださ い。詳しい手続きについては経済産業省へお問合せく ださい。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット 上のホームページからのダウンロードなどにより取得 した文章、画像、音楽、地図データ、ソフトウェアな ど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目 的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き 著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすること はできません。実演や興行、展示物などには、私的使 用目的であっても撮影または録音を制限している場合 がありますのでご注意ください。また、お客様が本製 品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影した り、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインター ネット上のホームページに掲載するなどして不特定多 数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありま すのでお控えください。

商標について

- 「FOMA | 「i モード | 「i アプリ | 「WORLD CALL | 「WORLD WING」「公共モード」「i モーション」「デコメー ル®|「デコメ®|「デコメ絵文字®|「ケータイデータお 預かりサービス | 「おまかサロック | 「デュアルネットワー ク| 「i チャネル| 「セキュリティスキャン| 「メッセージ FI 「マルチナンバー | 「Music&Video チャネル | 「メロ ディコール」「エリアメール」「きせかえツール」「docomo STYLE series | 「ドコモ web メール | 「声の宅配便 | お よび「i-mode」ロゴ、「i-αppli」ロゴはNTTドコモ の商標または登録商標です。
- 「マルチタスク/ Multitask | は日本電気株式会社の登録 商標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録商標で す。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人 McAfee, Inc. また はその関係会社の米国またはその他の国における登録商 標です。
- QuickTime は、米国および他の国々で登録された米国 Apple Inc. の登録商標です。
- Powered by JBlend[™] Copyright 2002-2011 Aplix Corporation, All rights reserved

JBlend および JBlend に関する商標は、 日本およびその他の国における株式会社ア プリックスの商標または登録商標です。



]Blend

- 国およびその他の国における米国 Sun Microsysytems. Inc. の商標または登録商標です。
- ・ OBEX™は、Infrared Data Association® の登録商標で す。
- QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDF、G ガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、 および G ガイド関連ロゴは、米国 Rovi Corporation および/またはその関連会社 の日本国内における商標または登録商標で す。



 本製品は、株式会社 ACCESS の NetFront Browser、NetFront Sync Client を搭載し ています。

ACCESS'

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日 本国、米国およびその他の国における株式会 社 ACCESS の登録商標または商標です。

Copyright[©] 2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

本製品の一部分に、Independent JPFG Group が開発し たモジュールが含まれています。

- Adobe および Adobe Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにそ の他の国における登録商標または商標です。
- microSDHC ロゴは SD-3C, LLC の商標で す。



- Java およびすべての Java 関連の商標および口ゴは、米 * ・ Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®は、米国 Microsoft Corporation の米国および その他の国における商標または登録商標です。
 - Google、モバイル Google マップは、Google, Inc. の登 録商標です。
 - その他本文中に記載されている会社名および商品名は、 各社の商標または登録商標です。

その他

 本製品は Adobe Systems Incorporated の Adobe® Flash®Lite® テクノロジーを搭載しています。



Adobe Flash Lite Copyright[®] 2003-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe、Flash および Flash Lite は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

- 本書では各 OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows 7 は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、 Home Basic、Home Premium、Professional、 Enterprise、Ultimate)の略です。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、 Ultimate)の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの 略です。

- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License に基づ きライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目 的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いて はライセンスされておりません。
- MPEG-4 Visual の規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 ビデオ)を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された MPEG-4 ピデオを再生する場合
- MPEG-LA よりライセンスをうけた提供者から入手された MPEG-4 ビデオを再生する場合

詳細については米国法人 MPEG LA, LLC にお問い合わせください。

English

Quick Manual Part Names and Functions Front Front with FOMA terminal closed Rear Left side Right side

0	Infrared port	P	My My function key	23	FOMA antenna
2	Earpiece / Speaker	3	Navigation key	24	Back cover
3	Display	14	Camera / TV / Soft key at the upper right	25	Strap hole
4	My Contact key	1	i-mode / i-αppli / Soft key at the lower right	26	External connector terminal
6	Menu key / Soft key at the upper left	(3)	Clear / i-Channel key	27	Volume adjustment keys
6	Mail key / Soft key at the lower left	1	Power / Exit key	28	Nulti-tasking key
7	Start key	(33)	# Manner mode key		
8	Dial keys	19	1Seg antenna		
9	X Public mode (Drive mode) key	2	Sub-display		
1	Mouthpiece	a	Light		
•	Charging terminals	8	Camera		

Switching Display Languages

Stand-by display ▶ ▶ "各種設定" ▶ "Select language" ▶ "日本語" / "English" / "한국어"

Saving Phonebook Entries

Stand-by display ▶ ☐ (for over 1 second) ▶ Enter each item ▶ ☐ [Done]

- Select a saving destination
 "Save to" ▶ "Phone" / "UIM"
- Set a memory number

 "Memory No.?" ► Enter a memory
 number
- Set a name "Name" ► Enter a name

Set a reading

"Reading" ▶ Enter a reading

Set a phone number

"Phone number1" ▶ Enter a phone number ▶ Select an icon

Set a mail address

"Mail address1" ► Enter a mail address ► Select an icon

Set a group

"Group" ▶ Select a group

Voice / Videophone Calls Making a Voice Call

Enter a phone number ▶ ♠ To end the call, ♣

Making a Videophone Call

Enter a phone number ▶ ⓐ [V. phone] ▶ To end the call. □

Receiving a Voice Call

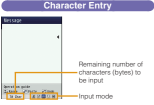
Receive a voice call \blacktriangleright \frown \blacktriangleright To end the call, \frown

Receiving a Videophone Call

Receive a videophone call \blacktriangleright \frown \blacktriangleright To end the call, \frown

Making a Voice Call from Phonebook Stand-by display ▶ □ ▶ Move the

To make a videophone call, press [9] [V. Phone].



* "韓" appears when "SMS input character" is set to "JP / KR(70Chara)".

Switching Input Modes in SMS Message

You can send / receive SMS in Korean between terminals that support Korean. To enter text in Korean, set "JP / KR(70Chara)"

Stand-by display ▶ 🗑 ▶ "Mail setting" ▶ "SMS" ▶ "SMS input character" ▶ "JP(70Chara)" / "JP / KR(70Chara)" / "English(160Chara)"

Main Operations on Character Entry Screen

Switch input modes

☐ [Mode] ► Press ☐ [Change]

Switch between full-pitch / half-pitch

ModeModeModeModeModeIn the following in the following

Emoticon input mode

□ [Pict / Sym] ► Press □ [Change]
several times

■ Enter voiced/semi-voiced sound symbol or switch upper/lower case Enter a character and press ★ several times

Enter punctuation
Press # several times

Enter a line feed

Enter		

[Menu] ▶ "Special input" ▶ "Space" / □ at the end of a sentence

Example of Character Entry

■ Enter "ドコモ (DOCOMO)" Enter "どこも (DOCOMO)" in Hiragana

and Kanji mode "_¿" (DO)" : Press 4 5 times ▶

X once " Z (CO)": Press 2 5 times

" ± (CO)" : Press 2 5 times

► Use ☐ to move the cursor to prediction options ► Move the cursor to "\"\" = [Set]

i-mode Mail Composing/Sending i-mode Mail

several times



Display the Compose message screen

Stand-by display ▶ □ Compose message

■ Enter a receiver

Select Receiver field ▶ "Direct input" ▶
Enter an address

Enter a subject

Select Subject field ▶ Enter a subject

Enter a message

Select Message field \blacktriangleright Enter message text

Send mail

Receiving i-mode Mail

i-mode mail arrives ▶ "Inbox" ▶ Select a folder ▶ Select the i-mode mail to display

Checking New Messages

Stand-by display ▶ (for over 1 second)

Other Mail Functions

Reply to mail

Stand-by display ▶ ② ▶ "Inbox" ▶ Select a folder ▶ Open the mail to reply ▶ [Menu] ▶ "Reply / Forward" ▶ "Reply / "Reply with quote" ▶ Enter subject and message text ▶ ③ [Send]

Forward mail

Open the mail to forward ▶ [Menu] ▶ "Reply / Forward" ▶ "Forward" ▶ Enter an address ▶ [Send]

Composing/Sending SMS

Stand-by display ► 📳 ► "SMS" ► "Compose SMS" ► Select Receiver field ► "Direct input" ► Enter a phone number ► Select Message field ► Enter message text ► 📳 [Send]

Using Camera

Shooting Still Images
Stand-by display ▶ 🖺 ▶ Frame the

shot and

■ [■ Save]

Shooting Moving Pictures

Stand-by display ▶ ♠ ♠ Mode ▶ Movie-mode" ▶ Frame the shot and ■ [Rec.] ▶ ■ [Stop] ▶ ■ [Save]

Viewing Still Images

Stand-by display ▶ ▶ "Data box" ▶ "My picture" ▶ Move the cursor to "Camera" ▶ ■ [Open] ▶ Move the cursor to a file ▶ ■ [View]

Viewing Moving Pictures

Stand-by display ▶ ■ ▶ "Data box" ▶
"i-motion" ▶ Move the cursor to "Camera"
▶ ■ [Open] ▶ Move the cursor to a file
▶ ■ [Play]

Playing Music Data

Stand-by display ► ► MUSIC" ► "MUSIC Player" ► "All songs" ► Move the cursor to music data ► [Play]

One touch hot key

Registering My contact key
Stand-by display ▶ □□ ▶ 'LifeKit' ▶ 'One
touch hot key' ▶ 'My contact' ▶ Move
the cursor to a number ▶ □ [Register] ▶
'Search phonebook' / 'Direct input'
Adding to My function key
Stand-by display ▶ □ ▶ Move the

cursor to a My function item ▶ ■ [Add] ▶ Use ■ to select function to add

Voice Mail Service

Play messages

Network Service

Activate Voice Mail Service

Stand-by display ► □ "Setting"

► "NW Services" ► "Voice mail" ►
"Activate" ► "Yes" ► The ring time with dial keys ► □ [Done]

Deactivate Voice Mail Service

Stand-by display ► 📼 ► "Setting" ► "NW Services" ► "Voice mail" ► "Deactivate" ► "Yes"

Call Waiting

Activate Call Waiting

Stand-by display ► □ ► "Setting"
► "NW Services" ► "Call waiting" ►
"Activate" ► "Yes"

■ Deactivate Call Waiting

Stand-by display ▶ "□□ ▶ "Setting" ▶ "NW Services" ▶ "Call waiting" ▶ "Deactivate" ▶ "Yes"

Hold	the	active	call	to	answe
anoth	her (call			

A call arrives ▶ <a> □

Call Forwarding Service

■ Activate Call Forwarding Service Stand-by display ▶ "Setting"

Stand-by display ▶ [□□] ▶ Setting
▶ "NW Services" ▶ "Call forwarding"
▶ "Activate" ▶ "Yes" ▶ "Register the
forwarding number" ▶ Enter the phone
number to forward ▶ [□] [Done] ▶ "Set
ring time" ▶ Enter the ring time with
dial kevs ▶ [□] [Done]

■ Deactivate Call Forwarding Service
Stand-by display ▶ □ ▶ "Setting" ▶
"NW Services" ▶ "Call forwarding" ▶
"Deactivate" ▶ "Yes"

Overseas Use

See the following items before using the FOMA terminal overseas.

- "Mobile Phone User's Guide [International Services]"
- DOCOMO International Services website
- "Int'l Service Guide (Japanese only)" pre-installed on the FOMA terminal

Making a Call to Japan

Stand-by display ▶ 0 (for over 1 second) ▶ 8 1 1 ▶ Enter the other party's phone number except the first "0" ▶ <a>[□]

• To make a videophone call, press [V. phone]

Making a Call to Outside the Country You Stay (except Japan)

Stand-by display ▶ 0 (for over 1 second) ▶ Enter "Country code - Area code (City code) - Other party's phone number" ▶ <a> □

To make a call to an overseas WORLD WING user, enter "81" as a country code to make an international call to Japan.

- If an area code (city code) starts with "0", remove "0". (When calling some countries such as Italy, "0" may be required.)
- To make a videophone call, press [V. phone].

Making a Call to a Person in the Country You Stay

Stand-by display ▶ Enter "Area code (City code) - Other party's phone number" ▶ 🔼

To make a videophone call, press [V. phone].

[V. phone]. Setting After Returning to Japan

By default, when you return to Japan, the FOMA terminal automatically connects to the FOMA network.

When not connecting to the FOMA network automatically

Stand-by display ▶ ■ ▶ "Setting" ▶
"International roaming" ▶ "Network"

► "3G / GSM setting" ► "AUTO" ► "Network search mode" ► "Auto" ► "Yes"

Inquiries

General Inquiries <docomo Information Center>

(Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m.)

0120-005-250 (toll free)

* Service available in: English, Portuguese, Chinese, Spanish, Korean.

- * Unavailable from part of IP phones
- (Business hours: 9:00 a.m. to 8:00 p.m. (open all year round))
- From DOCOMO mobile phones From land-line phones (In Japanese only) (In Japanese only)

(No prefix) 151 (toll free) 0120-800-000 (toll free) * Unavailable from part of

Unavailable from land-line * Unavailable from part of phones, etc. * IP phones

Repairs

(Business hours: 24 hours (open all year round))

- From DOCOMO mobile phones
 From land-line phones (In Japanese only) (In Japanese only)
- (No prefix) 113 (toll free) 0120-800-000 (toll free)
- * Unavailable from part of * Unavailable from land-line IP phones phones, etc.
- Make sure that the number is correct before making a call.

Loss or theft of FOMA terminal or payment of cumulative cost overseas <docomo Information Center> (24 hours)

(In Japanese only)

If your FOMA terminal is lost or stolen, contact

DOCOMO immediately and temporarily halt

vour subscription.

From DOCOMO mobile phones International call access code

-81-3-6832-6600* for the country you stay (toll free)

* From a land-line phone, international phone call charges to Japan apply.

- * If you use L-10C, you should dial the number +81-3-6832-6600 (to enter '+', press and hold the '0' key for at least one second).
- From land-line phones <Universal Number>

Universal number international -8000120-0151*

* Domestic call charges for your overseas location may apply to calls.

Failures encountered overseas <Network Support and Operation Center> (24 hours)

■ From DOCOMO mobile phones

International call access code -81-3-6718-1414* for the country you stay (toll free)

- * From a land-line phone, international phone call charges to Japan apply.
- * If you use L-10C, you should dial the number +81-3-6718-1414 (to enter '+', press and hold the '0' key for at least one second)
- From land-line phones <Universal Number>

Universal number international -8005931-8600*

* Domestic call charges for your overseas location may apply to calls.

If the FOMA terminal which you purchased is broken, please bring it to a repair counter specified by DOCOMO after you return to Japan.

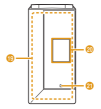
widocomo



■앞면

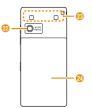
■앞면 (휴대전화의 덮개를 닫은 경우)

■뒷면

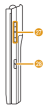


■왼쪽면





■오른쪽면



その他

6

_					
0	적외선 포트	®	<u></u> 메뉴바로가기 버튼	23	FOMA안테나
2	이어폰/스피커	B	네비게이션 버튼	24	배터리 커버
3	디스플레이	1	🔋 카메라/TV/우상 소프트 버튼	2 5	스트랩 연결 고리
4	마이컨택 버튼	(i-mode/i-αppli/우하 소프트 버튼	26	외부 단자 연결부
6	www 메뉴/좌상 소프트 버튼	1	때의 취소/i-Channel 버튼	a	··· 음량 조절 버튼
6	🔋 메일/좌하 소프트 버튼	1	☑ 전원/종료 버튼	28	№ 멀티태스킹 버튼
7	ে 통화 버튼	1 3	# 매너모드 버튼		
8	다이얼 버튼	19	원세그 안테나		
9	★ 공공모드(드라이브모드) 버튼	20	뒷면 디스플레이		
10	마이크	a	램프		
•	전원 충전부	22	카메라		

표시 언어 전환

대기 화면 ▶ 📨 ▶ "各種設定" ▶ "Select language" ▶ "日本語"/"English"/"한국어"

전화번호부 등록

대기 화면 ▶ □(1초 이상) ▶ 항목을 각각 입력 ▶ 📳 [완료]

- 등록처 선택
 - "저장메모리" ▶ "휴대폰"/"UIM"
- 메모리 번호 설정

"메모리번호는?" ▶ 메모리 번호 입력

- 이름 설정
- "이름" ▶ 이름 입력
- 후리가나 설정
 - "후리가나" ▶ 후리가나 입력

■ 전화번호 설정

선택

Mail 주소 설정

"Mail주소1" ▶ Mail 주소 입력 ▶ 아이콘 선택

■ 그룹 설정

"그룹" ▶ 그룹 선택

음성 / 영상통화

음성통화 걸기

끝나면 🕝

영상통화 걸기

"전화번호1" ▶ 전화번호 입력 ▶ 아이콘 상대의 전화번호 입력 ▶ 🖺 [영상통화] ▶ 통화가 끝나면 🕝

- 음성통화 받기
- 음성통화 착신 ▶ 🔼 ▶ 통화가 끝나면 0
- 영상통화 받기
- 영상통화 착신 ▶ 🔼 ▶ 통화가 끝나면 [-
- 전화번호부에서 음성통화 걸기
- 상대의 전화번호 입력 ▶ 🔼 ▶ 통화가 대기화면 ▶ 🖫 ▶ 항목에 커서 이동 ▶ 🔼 • 영상 통화의 경우, [위[영상전화]를
 - 누르세요.



* "韓" 은 "SMS본문입력"을 "일/한(70 문자)"으로 설정한 경우에 표시됩니다.

SMS 본문에서 인력 모드 전환하기

한국어를 지원하는 단말기 간에 한국어로 입력된 SMS를 송수신 할 수 있습니다. 한국어를 입력하려면 "일/한(70문자)"으로 ■ 탁음, 반탁음 입력/대문자 또는 소문자 설정하십시오.

대기 화면 ▶ 🖫 ▶ "Mail설정" ▶ "SMS" ▶ "SMS본문입력" ▶ "일본어(70문자)"/" 일/한(70문자)"/"영어(160문자)"

문자 인력 화면에서의 주요 조작

- 입력 모드 전화하기
- [위[문자] ▶ [위[전환] 여러 번 누르기
- 전각/반각 전환하기 [위[문자] ▶ [위[전각/반각]

- 그림 문자/기호/이모티콘 입력 모드로 전환하기
 - [□[기호] ▶ 📳 [전환] 여러 번 누르기

저화 문자를 입력하고 [*] 여러 번 누르기

- 구두점 입력
 - # 여러 번 누르기
- 줄바꾸기 인력 * / 🗖
- Space 입력

[Menu] ▶ "특수입력" ▶ "공백"/ 문장 끝에서 🗖

문자 입력 예

■ "ドコモ (도코모)" 입력하기

카나한자인력모드에서 "どこも(DOCOMO)" 입력

- "ど (도)": 4 5회 ▶ X 1회
- "こ (코)": 2 5회 "も (모)": 7 5회
- ▶ □ 으로 커서를 예측 후보로 이동 ▶ 커서를 "ドコモ (도코모)"로 이동 ▶ ■ [완료]
- 한국어로 "도코모" 입력하기"도코모" 입력
 - "도": 2 1회 ▶ X 1회 ▶ 6 1히



i-mode Mail

i-mode Mail 작성/송신



■ 새 Mail 작성 화면 표시

대기 화면 ▶ 📓 ▶ "새Mail작성"

■ 주소 입력

주소 열 선택 ▶ "직접입력" ▶ 주소 입력

■ 제목 입력

제목 열 선택 ▶ 제목 입력

■ 내용 입력

Message 열 선택 ▶ 내용 입력

Mail 송신 [함[송신]

i-mode Mail 수신

i-mode Mail 수신 ▶ "받은Mail" ▶ 폴더 선택 ▶ 표시할 i-mode Mail 선택

i-mode메시지확인

대기 화면 ▶ 📓 (1초 이상)

기타 Mail 기능

Mail 회신

대기 화면 ▶ 😭 ▶ "받은Mail" ▶ 폴더 선택 ▶ 회신할 Mail 표시 ▶ [Menu] ▶ "답장/전달" ▶ "답장"/"인용첨부답장" ▶ 제목, 내용 입력 ▶ [음][송신]

Mail 전달

전달할 Mail 표시 ▶ [Menu] ▶ "답장/전달" ▶ "전달" ▶ 주소 입력 ▶ [위[송신]

SMS 작성/송신

대기 화면 ▶ 🗑 ▶ "SMS" ▶ "SMS작성" 대기 화면 ▶ 📼 ▶ "데이터박스" ▶ "사진" ▶ 주소 열 선택 ▶ "직접입력" ▶ 전화번호 ▶ "카메라"로 커서 이동 ▶ ■[열기] ▶ 입력 ▶ Message 열 선택 ▶ 내용 입력 ▶ 파일로 커서 이동 ▶ ■[보기] [음][송신]

카메라 기능

정지 화상 촬영

대기 화면 ▶ 📳 ▶ 피사체를 확인하고 ■ [M장]

동영상 촬영

"비디오촬영" ▶ 피사체를 확인하고 ■[녹화] ▶ ■[정지] ▶ ■[저장]

정지 화상 보기

동영상 보기

대기 화면 ▶ 때 ▶ "데이터박스" ▶ "i-motion" ▶ "카메라"로 커서 이동 ▶ [월기] ▶ 파일로 커서 이동 ▶ [■[재생] 음악 데이터 재생

대기 화면 ▶ 💌 ▶ "MUSIC" ▶ "뮤직플 대기 화면 ▶ 📳 ▶ 📳[카메라모드] ▶ 레이어" ▶ "전곡" ▶ 음악 데이터로 커서 이동 ▶ ■[재생]

원터치 버튼 등록

마이컨택 버튼에 등록

대기화면 ▶ 📟 ▶ "편의기능" ▶ "워터치핫 키설정" ▶ "마이커택" ▶ 등록할 번호로 커서를 이동 ▶ ■ [등록] ▶ "전화번호부 검색" / "직접입력"

메뉴바로가기 버튼에 등록

대기화면 ▶ ₩ ▶ 등록한 메뉴바로가기 항목으로 커서를 이동 ▶ ■ [추가] ▶ 🔲 ■ 음성사서함서비스시작 으로 등록할 기능을 선택

네트워크 서비스

음성사서함서비스

■ 음성사서함메시지 재생

대기 화면 ▶ 🖾 ▶ "설정" ▶ "네트워 크서비스" ▶ "음성사서함서비스" ▶ " 음성사서함메시지재생" ▶ "재생(음성 통화)"/"재생(영상통화)" ▶ "예" ▶ 음성 안내에 따라 실행

대기 화면 ▶ 📼 ▶ "설정" ▶ "네트워 크서비스" ▶"음성사서함서비스" "음성사서함서비스시작" ▶"예" ▶ "예" ▶ 다이얼 버튼으로 호출 시간 입력 ▶ [위[완료]

음성사서함서비스정지

대기 화면 ▶ Г | 실정 | ▶ "네트워 크서비스" ▶"음성사서함서비스" ▶ "음성사서항서비스정지" ▶"예" 통화중대기서비스

■ 통화중대기서비스시작

대기 화면 ▶ Г | 실정 | ▶ "네트워 크서비스" ▶"통화중대기서비스" "통화중대기서비스시작" ▶"예"

통화증대기서비스정지

대기 화면 ▶ 🖾 ▶ "설정" ▶ "네트워 크서비스" ▶"통화중대기서비스" "통화중대기서비스정지" ▶"예"

■ **통화를 보류하고 걸려온 전화 받기** 전화가 걸려오면 ▶ <a>□

전송전화서비스

■ 전송전화서비스시작

대기 화면 ▶ ▶ "설정" ▶ "네트워 크서비스" ▶"전송전화서비스" ▶ "전송 전화서비스시작" ▶"예" ▶"전송전화 번호변경" ▶ 전송전화번호 입력 [ᆱ[완료] ▶ "호출시간설정" ▶ 다이얼 배투으로 호출시간 임력 ▶ [ᆱ] 완료]

■ 전송전화서비스정지

대기 화면 ▶ ▶ "설정" ▶ "네트워크서비스" ▶"전송전화서비스"

지역코드(도시 코드)가 "0"으로 시작할

몇몇 국가에 전화를 걸 때는 "0"이

• 영상 통화의 경우, 📳 [영상통화]를

대기 화면 ▶ "지역코드(도시 코드)-

영상 통화의 경우. [위][영상통화]를

필요할 수도 있습니다.)

체재 국가 내에서 전화하기

상대방의 전화번호"입력 ▶ 🔼

누르세요.

누르세요

때 "0"을 삭제하세요 (이탈리아와 같은

▶ "전송전화서비스정지" ▶"예"

해외 이용

해외에서 FOMA 단말기를 사용하기 전에 다음과 같은 항목을 참조하세요.

- "Mobile Phone User's Guide [International Services]" ("이용 가이드북[국제 서비스편]")
- 도코모 국제 서비스 홈페이지
- FOMA의 단말기에 설치되어 있는 "해외이용가이드(일본어 전용)"

일본에 전화 걸기

대기 화면 ▶ 0 (1초 이상) ▶ 8 1 ▶ 첫 번째 숫자 "0"을 빼고 상대방의 전화번호를 입력 ▶ 집

 영상 통화의 경우, [위][영상통화]를 누르세요.

체재 국가에서 타국(일본이외)으로 전화 걸기

대기 화면 ▶ 0 (1초 이상) ▶ "국가번호-지역번호

(도시번호)-상대방의 전화번호" 입력 ▶

 해외 WORLD WING 사용자에게 전화를 걸 때는 국가번호 "81"을 입력하여 일본에 국제전화로 전화를 걸어 주세요.

귀국 후 설정

구입 시에는 귀국 후 자동으로 FOMA 네트워크에 접속되도록 설정되어 있습니다.

■ FOMA 네트워크로 전환되지 않는 경우 대기 화면 ▶ (๓) ▶ "설정" ▶ "국제로밍" ▶ "네트워크" ▶ "3G/GSM 전환" ▶ "자동" ▶ "예"

문의 정보

종합 문의처<도코모 인포메이션 센터 >

(이용시간: 오전 9:00부터 오후 8:00까지)

조 0120-005-250 (무료)

*영어, 포르투갈어, 중국어, 스페인어, 한국어로 지원됩니다.

*일부 IP전화는 사용불가

(이용시간: 오전 9:00부터 오후 8:00까지(연중무휴))

■ 도코모 휴대폰 사용할 때 ■ 일반 전화 사용할 때 (일본어 전용) (일본어 전용)

☐ (국번없이) 151 (무료) ○○ ,0120-800-000 (무료)
 ★일반 전화로는 이용할 수 ★일부 IP전화는 사용불가 없습니다.

고장 문의처

(이용시간: 24시간(연중무휴))

올바른지 확인하세요.

- 도코모 휴대폰 사용할 때 일반 전화 사용할 때 (일본어 전용) (일본어 전용)
- (국번없이) **113** (무료) 조조 0120-800-000 (무료) *일반 전화로는 이용할 수 *일부 IP전화는 사용불가
- 없습니다. • 통화 버튼을 누르기 전에 입력한 전화번호가
- 해외에서의 FOMA 단말의 분실, 도난, 정산에 대하여〈도코모 인포메이션 센터〉(24시간 접수)
- 도코모 휴대폰 사용할 때

체재 국가의 국제전화 -81-3-6832-6600* 접속 번호 (무료)

- *일반 전화로 걸 때는 일본으로 걸 때 발생하는 국제 통화 요금이 부과됩니다.
- *L-10C로 이용하는 경우에는 +81-3-6832-6600로 연결됩니다.("+"는 "0"버튼을 1초 이상 누릅니다.)
- 일반 전화 사용할 때<유니버셜 넘버>

유니버셜 넘버용 국제 -8000120-0151* 식별 번호

*체재 국가 내 통화 요금 등이 부과되는 경우가 있습니다. ●분실·도난 등의 경우에는 신속히 이용정지를 신청하십시오.

해외에서의 고장 〈네트워크 지원 및 오퍼레이션 센터〉 (24시간 접수)

■ 도코모 휴대폰 사용할 때

체제 국가의 국제전화 -81-3-6718-1414* 접속 번호 (무료)

- *일반 전화로 걸 때는 일본으로 걸 때 발생하는 국제 통화 요금이 부과됩니다.
- *L-10C로 이용하는 경우에는 +81-3-6718-1414로 연결됩니다.("+"는 "0"버튼을 1초 이상 누릅니다.)
- 일반 전화 사용할 때<유니버셜 넘버>

유니버셜 덤버용 국제 -8005931-8600* 식별 번호

*체재 국가 내 통화 요금 등이 부과되는 경우가 있습니다. 고객님이 구입하신 FOMA 단말기가 고장난 경우에는 귀국 후에 도코모 지정 서비스 센터로 가져 오십시오.

★ 索引

あ アイコンの見かた34 アフターサービス107 アラーム94 暗証番号47 安全上のご注意9	主な仕様 122 音楽データの再生 86 音量設定 43 か 60 海外利用 60	こ 公共モード(電源 OFF) 57 公共モード(ドライブモード)
イヤホンの利用8	会話集	国際ローミング60 故障かな?と思ったら104
イルミネーション設定 46	カメラ	サポート104
絵文字入力	画面メモを保存73	し 自局番号33 事前の準備28
オールロック	キー確認音 44 記号入力 42 きせかえツール 45 キャッチホン 59 緊急速報「エリアメール」 66 緊急通報 59	受話音量

す スキャン機能111 スキャン結果の表示 113 スケジュール 93	た 卓上ホルダ31 端末暗証番号47	テレビ電話を受ける						
静止画撮影	知的財産権	電池パックの取り付けかた 						
セキュリティスキャン (スキャン機能)111	使いかたガイド39	٤						
設定リセット	で ディスプレイの見かた 34 データ管理	動画撮影 77 動画撮影画面 76 動画表示 78 ドキュメントビューア 96 ドコモ UIM カードの 取り付けかた 取り付けかた 28						

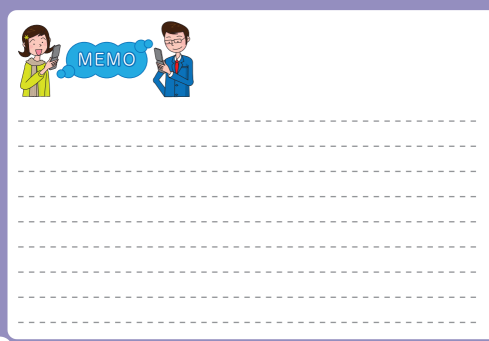
ドコモ コネクション マネージャ103	<i>i</i> č.	み
取り扱い上のご注意 23	ファイル添付 63 不在お知らせアイコン 35	ミュージックプレーヤー画面 87
ね	プライバシーモード設定 50	
ネットワーク暗証番号 47	フルブラウザ73 フルブラウザ切替	め
ネットワークサービス 58	プレイリスト92	メールの振り分け
は	フレーム撮影80	メニュー一覧115 メニュー検索39
バーコードリーダー94	付録115 プロフィール	メニュー設定切り替え 44
バイブレータ設定43	7 1 7 7 00	メニュー操作 38 メモリ削除 52
パターンデータ更新112	ほ	メモリ登録外着信拒否 51
発着信/メールロック設定 50	保証107	
パノラマ撮影79	ま	も
番組再生85		目次1
番組設定84	マイコンタクト93	文字入力40 文字入力画面40
ひ	待受画面設定 44	入力モードの切り替え 40
比吸収率125	マナーモード43	文字の入力方法41
非通知着信51		

ф	英数字	i モード故障診断サイト 109
輸出管理規制 130	В	i モードサイト表示 72 i モード問い合わせ 65
Ŋ	Bookmark から表示 73, 74	i モードメール受信64
リダイヤル53 履歴表示設定50	Bookmark に登録72, 74	i モードメール送信 63 i モードメール返信 65
_	E	M
る	eco モード46	
留守番電話サービス 58	F	microSD カード97 microSD カードの
ろ	FOMA 端末 2	取り付けかた97
路線図96	POWA 端木2	microSD カードの 取り外しかた99 microSD カードの
ゎ	i アプリ88	フォーマット99
ワンセグ81 ワンセグ視聴画面83	i アプリ起動88 i アプリ起動88	Music&Video チャネル 84
フンピラ祝徳回回	i チャネル75	Р
	i モーション	PIN1 コード

S	
SARSMSSMS 受信SMS 送信	66 67
W	
WORLD CALLWORLD WING	



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	_	_	_			_	_		_	_	_			_	_	_	_	_	_	_		_	_		_		_								_					_		
	_																																									
	-																																									
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_



ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライントで承っております。

i モードから i Menu ▶ お客様サポート ▶ お申込・お手続き ▶ 各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番 号上が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料 です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ドーが必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワー ドーをお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面 の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID /パスワー ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない 場合があります。



マナーもいっしょに携帯しましょう

公共の場所で携帯電話をご利用の際は周囲 への心くばりを忘れずに。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

・航空機内、病院内や電車などの優先席付近では、 必ず携帯電話の電源を切ってください。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

- 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則 の対象となります。傷病者の救護または公共の 安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。
- 劇場・映画館・美術館など、公共の場所にいる場合

プライバシーに配慮しましょう

 カメラ付き携帯電話を利用して、撮影や画像送信 を行う際はプライバシーなどにご配慮ください。



ドコモの環境への取組み

取扱説明書の薄型化

本書では、基本的な機能の操作について説明することに より、取扱説明書の薄型化を図り、紙の使用量を削減い たしました。よく使われる機能や詳しい説明については、 使いかたガイド(本 FOMA 端末に搭載) やドコモのホー ムページでご確認いただけます。

携帯電話の回収・リサイクル



携帯電話・PHS 事業者は、環境を保護し貴重 な資源を再利用するためにお客さまが不要と なってお持ちになる電話機・電池・充電器を ブランド・メーカー問わず左記マークのある お店で回収し、リサイクルを行っております。 お近くのドコモショップへお持ちください。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されてい ます。不要となった際は、回収、リサイクルに出 しましょう。

総合お問い合わせ先 **(ドコモ インフォメーションセンター)**

■ドコモの携帯雷話からの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

■―般雷話などからの場合

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、iモードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。 ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/ i モードサイト i Menu▶お客様サポート▶ドコモショップ

海外での紛失、盗難、精算などについて (ドコモ インフォメーションセンター)(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際雷話

-81-3-6832-6600*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※L-10Cからご利用の場合は+81-3-6832-6600でつながります(「+」は 「O I キーを 1 秒以 ト押します)。

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8000120-0151*

- *滞在国内诵話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号 については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。 環境保全のため、不要になった電池は

などにお持ちください。

NTT ドコモまたは代理店、リサイクル協力店

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

■―般雷話などからの場合

<u>ത്ത്</u> 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間(年中無休)

海外での故障について (ネットワークオペレーションセンター)(24時間受付)

ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際雷話

-81-3-6718-1414*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※1-10Cからご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります(「+」は [0]キーを1秒以上押します)。

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用

-8005931-8600*

*滞在国内涌話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号 については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

> 販売元 株式会社NTTドコモ

> 製造元 I G Flectronics Inc.

再牛紙を使用しています Printed in Korea(H)

'11.12 (2版) MFI 67264604

L-10C パソコン接続マニュアル

データ通信····································	1
	2
データ転送 (OBEX [™] 通信) の準備の流れ ····································	3
データ通信の準備の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
FOMA 端末とパソコンを接続する	5
インストール/アンインストール時の注意点	6
L-10C 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	7
インストールした L-10C 通信設定ファイル(ドライバ)を確認する	8
L-10C 通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする	10
ドコモ コネクションマネージャを使って通信の設定を行う	
ドコモ コネクションマネージャについて	11
ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に	12
ドコモ コネクションマネージャをインストールする	13
ドコモ コネクションマネージャを起動する	15
ドコモ コネクションマネージャを使わずに通信の設定を行う	
ダイヤルアップネットワークの設定	16
通信を行う	25
AT コマンドについて	27
AT コマンド一覧 ······	27

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、L-10C でデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、「L-10C 通信設定ファイル(ドライバ)」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信

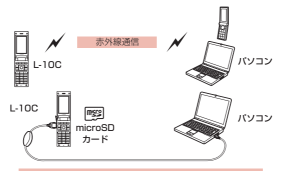
FOMA 端末から利用できるデータ通信

FOMA 端末をパソコンと接続して、パケット通信とデータ転送(OBEX™ 通信)によるデータ通信をご利用いただけます。

- 64K データ通信には対応していません。
- Remote Wakeup には対応していません。
- FAX 通信はサポートしていません。
- ドコモの PDA「sigmarion Ⅲ」には対応していません。

データ転送(OBEX™ 通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他の FOMA 端末やパソコンなどとの間で送受信します。



- FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02 (別売)
- ・microSD カード
- ・ドコモケータイ datalink

お知らせ

- ドコモケータイ datalink では、本 FOMA 端末からパソコンへの画像送信は行えません。
- FOMA 端末で全件データ受信時、通信が中断され全件転送できない場合は、FOMA 端末内のデータを全件削除してから再度操作してください。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる*1通信方式です。ネットワークに接続したままの状態で必要なときにのみデータを送受信する使いかたに適しています。通信環境やネットワークの混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMA パケット通信に対応した接続先を利用して、受信時最大 7.2Mbps / 送信時最大 384kbps (ベストエフォート方式) *2 の高速通信を行うことができます。
※ 1 多量のデータ通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

- ※2・最大7.2Mbps・最大384kbpsとは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。 実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や、通信環境により異なります。
 - FOMA ハイスピードエリア外や HIGH-SPEED に対応していないアクセスポイントに接続するときは、通信 速度が遅くなる場合があります。

L-10C は、海外でも 3G または GPRS のパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、データ通信ができます。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)に対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMA サービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先をご利用ください。

- DoPa のアクセスポイントには接続できません。
- 「mopera」のサービス内容および接続設定方法については「mopera」のホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

パケット通信の条件

FOMA 端末とパソコンなどを接続して通信を行うには、次の条件*が必要になります。ただし、条件が整っていても基地局の混雑状況や電波状態によって通信できないことがあります。

- FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2(別売)が利用できるパソコンであること
- FOMA サービスエリア内であること
- ・ アクセスポイントが FOMA のパケット通信に対応していること
- ※ 日本国内の場合です。

で使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は次のとおりです。

動作環境の最新情報についてはドコモホームページをご確認ください。

・ 判所を現場の取材に対けてはトコモホームペーンをと、唯能へたとい。										
項 目	必要環境									
パソコン本体	 PC/AT 互換機 USB ポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0 準拠) ディスプレイ解像度 800 × 600 ドット*5、High Color (65,536 色) 以上を推奨 									
OS*1	 Windows 7 (32 ビット/64 ビット) Windows Vista (32 ビット/64 ビット) Windows XP 									
必要メモリ*2	 Windows 7 (32 ビット): 1G バイト以上 Windows 7 (64 ビット): 2G バイト以上 Windows Vista: 512M バイト以上 Windows XP: 128M バイト以上 									
ハードディスク容量*2*3	• 5M バイト以上の空き容量									
Web ブラウザ ^{※ 4}	• Internet Explorer 6.0以上									
メールソフト*4	• Windows メール、および Outlook Express 6.0									

- ※ 1 OS のアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証いたしかねます。
- ※ 2 必要メモリ、ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- ※3 ドコモ コネクションマネージャは、10M バイト以上の空き容量が必要です。
- ※ 4 ドコモ コネクションマネージャの場合のみ必要な動作環境です。
- ※5 ドコモ コネクションマネージャは、1024×600 ドット以上が必要で、1024×768 ドット以上を推奨します。

必要な機器

データ通信を利用するには、FOMA 端末とパソコン以外に次の機器、およびソフトウェアが必要です。

- FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 (別売) または FOMA USB 接続ケーブル (別売)
- 「L-10C 通信設定ファイル」(ドライバ)*
- ※ ドコモのホームページからダウンロードしてください。

お知らせ

- USB ケーブルは、専用の FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2、または FOMA USB 接続ケーブルをお買い求めください。パソコン用の USB ケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUB を使用すると、正常に動作しない場合があります。

データ転送(OBEX™ 通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2(別売)をご利用になる場合には、L-10C 通信設定ファイルをインストールしてください。

「L-10C 通信設定ファイル」をダウンロード、インストールする

ドコモのホームページから「L-10C 通信設定ファイル」を ダウンロードし、インストールする

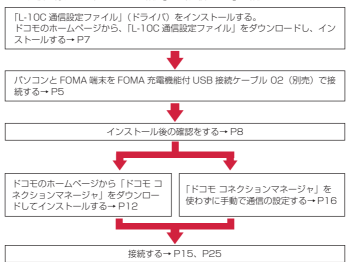


データ転送

データ通信の準備の流れ

パケット通信を行う場合の準備について説明します。次のような流れになります。

・ USB 接続でデータ通信を行うには「USB モード設定」を「通信モード」に設定してください。→ P5



L-10C 通信設定ファイルとドコモ コネクションマネージャについて

L-10C 通信設定ファイル

FOMA 端末とパソコンを FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2(別売)で接続して、パケット通信やファイル 転送をするために必要なソフトウェア(ドライバ)です。

ドコモ コネクションマネージャ

パケット通信の接続先(APN)やダイヤルアップなどの設定を簡単に行うためのソフトウェアです。

FOMA 端末とパソコンを接続する

FOMA 端末とパソコンを FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2(別売)で接続する方法について説明します。

USB モード設定

USB モードを設定する

FOMA 端末の「USB モード設定」を「通信モード」にします。

I Mand ▶ 「各種設定」▶「その他」▶「USB モード設定」



🤈 「通信モード」

お知らせ

・ 通信モード動作中は、USB モード設定の変更はできません。

FOMA 端末とパソコンを FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 (別売) で接続する

- FOMA 端末の外部接続端子カバーを開け(❶)、FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 の外部接続コネクタをラベル面を上にしてまっすぐ「カチッ」と音がするまで差し込む(❷)
- **2** FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 の USB コネクタをパソコンの USB 端子に接続する(③)



取り外しかた

① FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2(別売)の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、まっすぐ引き抜く(①)



② パソコンの USB 端子から FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 を引き抜く (2)

お知らせ

- 通信の切断、誤動作、データ消失の原因となるため、データ通信中に FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 を取り外さないでください。
- FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02 のコネクタは無理に接続しないでください。故障の原因となります。
 各コネクタの向きや角度が正しくないと、接続できません。各コネクタの向きや角度が正しいときは、強い力を入れなくてもスムーズに接続できるようになっています。うまく接続できないときは、無理に行わずに、もう一度コネクタの向きや角度、形状などを確認してください。
- FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02 は無理に取り外さないでください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

インストール/アンインストール時の注意点

L-10C 通信設定ファイル(ドライバ)やドコモ コネクションマネージャのインストール/アンインストール 時は、次の点にご注意ください。

- インストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったアカウントで行ってください。
 それ以外のアカウントでインストール/アンインストールを行うとエラーになります。パソコンの管理者権限に関する設定や操作については、各パソコンメーカまたはマイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストール/アンインストールを行う前に、他のソフトウェアが稼動していないことを確認してください。稼動している場合は、ソフトウェアを終了させてから行ってください。

■ Windows 7 の場合

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい] をクリックしてください。パソコンの管理者権限に関する設定や操作については、各パソコンメーカまたはマイクロソフト社にお問い合わせください。

■ Windows Vista の場合

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[許可] または [続行] をクリックするか、パスワードを入力して [OK] をクリックしてください。パソコンの管理者権限に関する設定や操作については、各パソコンメーカまたはマイクロソフト社にお問い合わせください。

L-10C 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA 端末とパソコンをはじめて FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 02(別売)で接続する場合は、L-10C 通信設定ファイルをインストールしておく必要があります。

- L-10C 通信設定ファイルのインストールは、必ず FOMA 端末とパソコンが接続されていない状態で開始してください。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール時の注意点」(P6) を参照してください。

例: Windows 7 の場合

- L-10C 通信設定ファイルをドコモのホームページからダウンロード
 - http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/foma/com_set/driver/index.html FOMA 端末の機種をお確かめのうえ、お使いのパソコンが該当する OS を選択してダウンロードしてください。
- 2 ダウンロードしたファイルをダブルクリック→解凍されたフォルダをダブルクリック→表示されたフォルダをダブルクリック
- 🧣 表示されたウィンドウから「L10C_ins.exe」をダブルクリック
- 4 [インストール開始] をクリック インストール完了画面が表示されたら、[OK] をクリックします。
- 「FOMA 端末とパソコンを接続する

パソコンが FOMA 端末を認識すると、ポップアップが出てドライバがインストールされます。 続いて、L-10C 通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認してください。 \rightarrow P8

- 接続方法→ P5
- FOMA 端末の電源が入っている状態で接続してください。

インストールした L-10C 通信設定ファイル (ドライバ) を確認する

L-10C 通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認します。

例: Windows 7 の場合

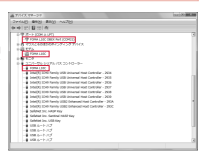
- 「⑩ (スタート)」▶「コントロールパネル」▶「システムとセキュリティ」を順にクリックする
 - Windows Vista の場合
 - 「⑩ (スタート)」▶「コントロールパネル」▶「システムとメンテナンス」を順にクリックします。
 - Windows XP の場合 「スタート」▶「コントロールパネル」▶「パフォーマンスとメンテナンス」▶「システム」を順にクリックします。
- プ「デバイスマネージャー」をクリックする
 - Windows Vista の場合
 - 「デバイスマネージャ」▶ [続行] を順にクリックします。
 - Windows XP の場合

「ハードウェア」タブをクリック▶ [デバイスマネージャ] をクリックします。

お知らせ

- L-10C 通信設定ファイルをインストールするときに、正常にインストールされない場合があります。このような場合は、アンインストールの操作を行って L-10C 通信設定ファイルを一度削除してから、再度インストールしてください。→ P10
- **3** 各デバイス表示をクリックして、インストール されたドライバ名を確認する

「ユニバーサルシリアルバスコントローラー」「ポート(COM とLPT)」「モデム」の各デバイスにすべてのドライバが表示さ れていることを確認します。



Windows 7 の場合

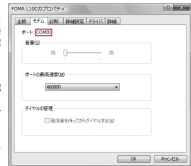
デバイス表示	ドライバ名							
ユニバーサルシリアルバスコントローラー	FOMA L10C							
ポート (COMとLPT)	FOMA L10C OBEX Port							
モデム	FOMA L10C							

FOMA 端末の通信ポート番号を確認するには

ドコモ コネクションマネージャを使わずに通信の設定を行うときなどに、FOMA 端末のモデム名や通信ポート(COM ポート)の番号が必要になる場合があります。デバイスマネージャ画面から確認する方法を説明します。

- ① FOMA 端末とパソコンを接続する
 - 接続方法→P5
- ②「インストールした L-10C 通信設定ファイル (ドライバ) を確認 する」の操作 1 ~ 2 を行う
- ③ 「モデム」をクリック▶「FOMA L10C」を選択▶メニューバーから [操作]▶ [プロパティ]を順にクリック▶「モデム」タブをクリックする

「ポート:」の右側に FOMA 端末の COM ポート番号が表示されます。



デバイスのアイコンを確認するには

ドライバが正しくインストールされると、デバイスのアイコンも同時にインストールされます。L-10Cのアイコンが正しく表示されているかどうかを確認する方法を説明します。

- Windows XP、および、Windows Vista はデバイスアイコン 機能には対応していません。
- ① FOMA 端末とパソコンを接続する パソコンが FOMA 端末を認識すると、ポップアップが出てドライバがインストールされます。
 - 接続方法→P5
 - ・ FOMA 端末の電源が入っている状態で接続してください。
- ② 「② (スタート)」▶「デバイスとブリンター」をクリックする パソコンのデバイスとブリンター情報が表示されます。FOMA 端末のデバイス情報とデバイスアイコンが正しく表示されてい るかを確認します。



L-1OC 通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

L-10C 通信設定ファイルのアンインストールが必要な場合は、次の手順で行います。

- L-10C 通信設定ファイルのアンインストールは、必ず FOMA 端末とパソコンが接続されていない状態で開始してください。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール時の注意点」(P6) を参照してください。

例: Windows 7 の場合

【 「⑩ (スタート)」▶「コントロールパネル」▶「プログラムのアンインストール」を順にクリックする

「プログラムのアンインストールまたは変更」画面が表示されます。

- Windows Vista の場合
 - 「⑩ (スタート)」▶「コントロールパネル」▶「プログラムのアンインストール」を順にクリックします。
- Windows XP の場合
 「スタート」▶「コントロールパネル」▶「プログラムの追加と削除」を順にクリックします。

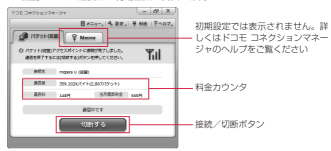
プ「FOMA L10C USB」を選択▶「アンインストールと変更」をクリックする

- Windows Vista の場合
 - 「FOMA L10C USB」を選択▶「アンインストールと変更」▶ [続行] をクリックします。
- Windows XP の場合 「FOMA L10C USB」を選択 ▶ 「変更と削除」をクリックします。
- [開始] をクリックする
- 4 アンインストールの確認画面で [OK] をクリックする アンインストールが終了します。

ドコモ コネクションマネージャについて

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。「mopera U」のお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。



本書では、ドコモ コネクションマネージャのインストール方法までをご案内いたします。

端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(「mopera U」など)のご契約が必要です。 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

お知らせ

<従量制データ通信(iモードパケット定額サービスなど含む)のご利用について>

パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロード(例:アブリケーションや音楽・動画データ、OS・ウイルス対策ソフトのアップデート)などのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となる場合がありますのでご注意ください。なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」の定額対象外通信となりますのでご注意ください。

<定額データプランのご利用について>

 定額データブランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プラン・インターネットサービスプロバイダ にご契約いただく必要があります。詳しくはドコモのホームページをご確認ください。

< mopera のご利用について>

 接続設定方法については「mopera」のホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

インストールの流れ

- ① FOMA 端末と FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル O2 (別売) または FOMA USB 接続ケーブル (別売) を用 音する
- ② サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する
- ③ ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する
 - 「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」→P12

Internet Explorer の設定について

本ソフトをインストールする前に、Internet Explorer のインターネットオプションで、接続の設定を[ダイヤルしない]に設定してください。

- ① Internet Explorer を起動し、[ツール] ▶ [インターネットオプション] を選択する
- ② [接続] タブを選択し、[ダイヤルしない] を選択する
- ③ [OK] をクリックする



お知らせ

<ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について>

本ソフトには、以下のソフトと同等の機能が搭載されているため、以下のソフトを同時にご利用いただく必要はありません。

必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを実施してください。

- 同時利用いただく必要のないソフト
- mopera U かんたんスタート
- Uかんたん接続設定ソフト
- FOMA PC 設定ソフト
- FOMA バイトカウンタ

また、本ソフトで Mzone(ドコモ公衆無線 LAN サービス)を利用する場合は、以下の公衆無線 LAN 接続ソフトはアンインストールを行ってください。

※以下のソフトを同時にインストールした場合、本ソフトでの Mzone 接続はご利用いただけません。

- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線 LAN ユーティリティソフト
- ・ ドコモ公衆無線 LAN ユーティリティプログラム

■ ドコモ コネクションマネージャを使用するユーザーでログオンする

■ Windows 7 / Windows Vista の場合 管理者アカウントが必要です。管理者アカウント以外でログオンしている場合は、インストールの途中で、ユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。

■ Windows XP の場合
Administrators グループに所属しているユーザーや「コンピュータの管理者」のユーザーでログオンします。

7 起動しているアプリケーションをすべて終了する

ウイルス対策ソフトを含む、Windows 上に常駐しているプログラムも終了します。

• 例:タスクバーに表示されているアイコンを右クリックし、[閉じる] または [終了] を選択します。

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

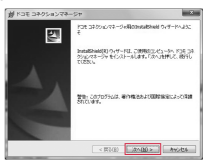
例: Windows 7 の場合

■ ドコモ コネクションマネージャをドコモのホームページからダウンロード

- ・ お使いのパソコンの OS をお確かめのうえ、該当するファイルを選択してください。
- ¶ 「dcm_connect_mng_setup.exe」アイコンをダブルクリック
 - ・ セキュリティの警告画面が表示された場合は、「実行」をクリックします。

お知らせ

- Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN API が環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。確認の画面が表示されたときは [Install] ボタンを押して、MSXML6・Wireless LAN API をインストールします。MSXML6・Wireless LAN API のインストール完了後、Windows を再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールがはじまります。
- 2 [はい] をクリックする
 - Windows Vista の場合は [続行] をクリックします。Windows XP の場合、「ユーザーアカウント制御」画面は表示されません。すぐにセットアッププログラムが起動します。
- 4 [次へ] をクリックする



5 注意事項を必ず確認のうえ、[次へ] をクリックする



使用許諾契約書の内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は、「使用許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリックする



7 インストール先のフォルダを確認して、[次へ] をクリックする



8 [インストール] をクリックする インストールがはじまります。



9 [完了] をクリックする

これでインストールは完了です。



ドコモ コネクションマネージャを起動する

【 「◎ (スタート)」▶ 「すべてのプログラム」▶ 「NTT DOCOMO」▶ 「ドコモ コネクションマネージャ」▶ 「ドコモ コネクションマネージャ」を順にクリックする

ドコモ コネクションマネージャを起動します。

- Windows Vista の場合
 - 「③ (スタート)」▶「すべてのプログラム」▶「NTT DOCOMO」▶「ドコモ コネクションマネージャ」▶「ドコモ コネクションマネージャ」を順にクリックします。
- Windows XP の場合
 - 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「NTT DOCOMO」▶「ドコモ コネクションマネージャ」▶「ドコモ コネクションマネージャ」▶「ドコモ コネクションマネージャ」を順にクリックします。
- **2** 初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示される

以降はソフトの案内に従って操作・設定をすることで、インターネットに接続する準備が整います。

詳しくは、『ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル』 をご覧ください。



お知らせ

インターネットブラウザやメールソフトを終了した だけでは、通信は切断されません。

通信をご利用にならない場合は、必ずドコモ コネクションマネージャの [切断する] ボタンで通信を切断してください。

OS アップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



ダイヤルアップネットワークの設定

ドコモ コネクションマネージャを使用せずに、パケット通信のダイヤルアップ接続を設定する方法について説明します。

接続先(APN)を設定する

パケット通信で使う接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は最大 11 件設定でき、登録番号(cid)で管理します。

設定には、AT コマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは Windows 標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

- お買い上げ時、登録番号 (cid) 1 には mopera.ne.jp、2 には mopera.net、3 には mopera.net、4 には mpr. ex-pkt.net が設定されていますので、接続先を設定するときは、5~11 に設定してください。
- Windows 7、および、Windows Vista は「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows 7、および、Windows Vista で設定する場合は、Windows 7、および、Windows Vista に対応する通信ソフトをで使用ください。設定方法については、で使用になるソフトの取扱説明書などをご参照ください。
- 「mopera U」に接続する場合は、接続先番号を「*99***3#」に、「mopera」に接続する場合は、接続先番号を 「*99***1#」にすると、簡単に「mopera U」または「mopera」を利用することができます。
- 「mopera U」「mopera」以外の接続先(APN)については、ご利用のプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

例: Windows XP の場合

- FOMA 端末とパソコンを接続する
 - · 接続方法→ P5
- **2** 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ハイパーターミナル」を順にクリックする

ハイパーターミナルが起動します。

3 「名前」欄に任意の接続先名を入力 ▶ [OK] を クリックする



- 【 「電話番号」欄に実在しない電話番号(「O」など)を入力▶「接続方法」に「FOMA L10C」と表示されていることを確認▶ [OK] をクリックする
 - 複数のモデム名が「接続方法」欄に表示されるときは、 FOMA 端末のモデム名を確認して、選択してください。
 → P8



接続画面で [キャンセル] をクリックする

ハイパーターミナルの入力画面が表示されます。

🖍 接続先(APN)を入力 ▶ຝ を押す

AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP type>","<APN>" 回の形式で入力します。

<cid>、<PDP type>、<APN>の部分には、それぞれ次の情報を任意で入力してください。

情報を任息で入力してください。 入力後、「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完

cid5 に PDP type が PPP、APN が XXX.com の 接続先を登録する場合

ファイル(E) 編集(E) 表示(U) 通信(Q) 転送(T) ヘルブ(H)

AT+CGDCONT=5, "PPP", "XXX.com"

12 CO 28 12 12 12

cid : 5 ~ 11 の内の任意の番号を入力します。

※ 既に cid が設定されている番号を選択した場合は、設定が上書きされますのでご注意ください。

PDP type:接続先が対応する接続方式を PPP または IP のどちらかから選択して、" " で囲んで入力します。

APN :接続先(APN)を""で囲んで入力します。

・ 入力した文字が表示されない場合は、ATE1 2 を入力してください。

■ 指定した cid の接続先(APN)の設定をリセットする場合

AT+CGDCONT=<cid> 回を入力します。

■ 設定されている接続先(APN)を確認する場合 AT+CGDCONT? 回を入力します。

7 「ファイル」▶「ハイパーターミナルの終了」を順にクリックする

8 切断の確認画面で [はい] をクリック ▶ 保存の確認画面で [いいえ] をクリックする ハイパーターミナルが終了し、接続先 (APN) の設定が完了します。

お知らせ

了です。

- 接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末を接続する場合は接続先(APN)を登録し直してください。
- ・ パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利用する場合は、FOMA 端末の同じ登録番号(cid)に同じ接続先(APN)を登録してください。

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信時に接続先に発信者番号を通知するかどうかを設定できます。ここでは、AT コマンド (* DGPIR コマンド→ P28) を使って、接続する前に設定する方法を説明します。 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には、十分ご注意ください。

- 「接続先(APN)を設定する」(P16) の操作 1 ~ 5 を行う ハイパーターミナルが起動します。
- 発信者番号の通知(186)/非通知(184)を AT コマンドで設定する

AT * DGPIR=<n> の形式で以下のように入力します。 入力後、「OK」と表示されれば、通知/非通知の設定は完了です。 ・ 入力した文字が表示されない場合は、ATE1 回を入力してく

ださい。 ■ 発信者番号を非通知にする場合

AT * DGPIR=1 □

発信/着信応答時に自動的に 184 が付きます。

■ 発信者番号を通知する場合

AT * DGPIR=2

発信/着信応答時に自動的に 186 が付きます。

■ * DGPIR コマンドによる通知/非通知の設定を初期値(設定なし)に戻す場合 AT * DGPIR=0 □

お知らせ

• ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通 知」に設定する必要があります。

接続先番号による発信者番号の通知/非通知の設定について

ダイヤルアップネットワークの設定時 (P19) に接続先番号に 186 (通知) / 184 (非通知) を付けても、発信者番 号の通知/非通知を設定できます。

接続先番号、および* DGPIR コマンドの各設定による発信者番号の通知/非通知の状態は以下のようになります。

接続先番号の設定	* DGPIR コマンドによる設定									
(cid=3 の場合)	設定なし	非通知	通知							
* 99 * * * 3 #	通知	非通知	通知							
184 * 99 * * * 3 #	非通知(接続先番号の設定	(184) が優先されます)								
186 * 99 * * * 3 #	通知(接続先番号の設定(186)が優先されます)									

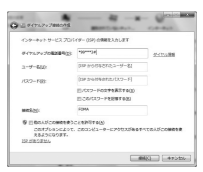
ダイヤルアップネットワークの設定をする

パソコンから通信(ダイヤルアップネットワーク)の設定をします。

- 「mopera U」「mopera」以外に接続する場合の設定内容については、ご利用のプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。
- 例: <cid>=3 に登録されているドコモのインターネット接続サービス「mopera U」へ接続する場合

Windows 7 で設定する場合

- 「⑥ (スタート)」▶「コントロールパネル」▶「ネットワークとインターネット」▶「ネットワークと共有センター」を順にクリックする
- 🤈 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックする
- 🧣 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択 ▶[次へ]をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は「FOMA L10C」をクリックする モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。
- 🧲 各種設定を行い、[接続] をクリックする
 - 「ダイヤルアップの電話番号」欄に接続先の番号を入力します。
 - 「接続名」欄に任意の接続名を入力します。
 - 「ユーザー名」「パスワード」の各欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定された設定を入力します。
 - 「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも接続できます。



- 6 「(接続名) に接続中…」画面で [スキップ] をクリックする 接続テストは行わずに、設定のみ確認します。
- 7 [閉じる] をクリックする



- **8** 「⑩ (スタート)」▶「コントロールパネル」▶「ネットワークとインターネット」▶「ネットワークと共有センター」を順にクリックする
- ¶
 「アダプターの設定の変更」▶ 作成したダイヤルアップのアイコンを選択▶ 右クリックして「プロパティ」をクリックする
- ↑ 「全般」タブの画面で設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムーFOMAL10C」のみにチェックが付いていることを確認します(チェックが付いていない場合には、チェックします)。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します(チェックが付いている場合は、チェックを外します)。



【】「ネットワーク」タブをクリック ▶ 各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)」にチェックを付けます。 「QoS パケット スケジューラ」の設定は、プロバイダまたはネットワーク管理者の指定に従ってください。

TCP/IP を設定する場合は、「プロパティ」をクリックします。設定については、プロバイダまたはネットワーク管理者に確認してください。



- **【)** 「オプション」タブをクリック ▶ [PPP 設定] をクリックする
- | 3 すべての項目のチェックを外す ▶ [OK] をクリックする



【▲「オプション」タブの画面で [OK] をクリックする

Windows Vista で設定する場合

- ▮ 「⑳(スタート)」▶「接続先」を順にクリックする
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 🧣 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択 ▶[次へ]をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は「FOMA L10C」をクリックする モデムの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。
- 各種設定を行い、[接続]をクリックする
 - 「ダイヤルアップの電話番号」欄に接続先の番号を入力します。
 - ・「接続名」欄に任意の接続名を入力します。
 - 「ユーザー名」「パスワード」の各欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定された設定を入力します。
 - 「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも接続できます。



- 6 「(接続名) に接続中…」画面で [スキップ] をクリックする 接続テストは行わずに、設定のみ確認します。
 - [スキップ] をクリックしない場合、インターネットに接続されますのでご注意ください。
- 7 「接続をセットアップします」▶ 「閉じる」をクリックする



- ♀「⑥ (スタート)」▶「接続先」を順にクリックする
- 9 作成したダイヤルアップのアイコンを選択 ▶ 右クリックして「プロパティ」をクリックする

↑ 「全般」タブの画面で設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデム-FOMAL10C」のみにチェックが付いていることを確認します(チェックが付いていない場合には、チェックします)。

• 「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します(チェックが付いている場合は、チェックを外します)。



【】「ネットワーク」タブをクリック ▶ 各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」にチェックを付けます。 「QoS パケット スケジューラ」の設定は、プロバイダまたはネットワーク管理者の指定に従ってください。

TCP/IP を設定する場合は、「プロパティ」をクリックします。設定については、プロバイダまたはネットワーク管理者に確認してください。



- **17**「オプション」タブをクリック ▶ [PPP 設定] をクリックする
- **|3** すべての項目のチェックを外す ▶ [OK] をクリックする



【▲「オプション」タブの画面で [OK] をクリックする

Windows XP で設定する場合

- 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「新しい接続ウィザード」を順にクリックする
- 新しい接続ウィザード画面で [次へ] をクリックする



- 3 「インターネットに接続する」を選択 ▶ [次へ] をクリックする
- Д 「接続を手動でセットアップする」を選択 ▶ [次へ]をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択 ▶ 「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された場合は「モデムー FOMA L10C」を選択 ▶ [次へ] をクリックする

デバイスの選択画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

7 「ISP 名」欄に任意の名前を入力 ▶ [次へ]をク リックする



8 「電話番号」欄に接続先の番号を入力 ▶ [次へ] をクリックする



- ♀ 接続の利用範囲を選択 ► 「次へ」をクリックする
 - ユーザーの選択を任意で行ってください。
 - パソコンの設定によっては、この画面が表示されない場合があります。

「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」の各欄に入力▶ [次へ]をクリックする

プロバイダまたはネットワーク管理者から指定された設定を入力します。

「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、空欄でも接続できます。



- || [完了] をクリックする
- 12「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネットワーク接続」を順にクリックする
- 13 作成したダイヤルアップのアイコンを選択 ► 「この接続の設定を変更する」をクリックする



【 1 「全般」タブの画面で設定を確認する

- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接 続方法」欄で「モデムーFOMA L10C」のみにチェックを付 けます。
- 「ダイヤル情報を使う」のチェックを外します。

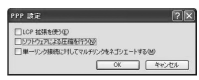


|5 「ネットワーク」タブをクリック ▶ 各種設定を 行う

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000,Internet」を選択します。
- 「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネット プロトコル(TCP/IP)」にチェックを付けます。「QoS パケット スケジューラ」の設定は変更できません。



- | [設定] をクリックする
- 17 すべての項目のチェックを外す ▶[OK]をクリックする



「ネットワーク」タブの画面で [OK] をクリックする

通信を行う

ドコモ コネクションマネージャを使わない通信および通信の切断の操作について説明します。

- 通信する前に FOMA 端末がパソコンに正しく接続されていることを確認してください。→ P5
- 通信するときは、設定に使用した FOMA 端末を接続してください。異なる FOMA 端末を接続した場合は、L-10C 通信設定ファイルの再インストールが必要になる場合があります。

例: Windows 7 の場合

- 「囫 (スタート)」▶「コントロールパネル」▶「ネットワークとインターネット」▶「ネットワークと共有センター」▶「アダプターの設定の変更」を順にクリック▶ 設定した接続先のアイコンをダブルクリックする
 - Windows Vista の場合
 - 「⑧(スタート)」▶「接続先」を順にクリック▶ 設定した接続先を選択▶ [接続] をクリックします。
 - Windows XP の場合
 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネットワーク接続」を順にクリック▶
 設定した接続先のアイコンをダブルクリックします。

2 「ユーザー名」「パスワード」を入力 ▶ [ダイヤル] をクリックする

接続先に接続されます。

- 「mopera U」または「mopera」に接続する場合は「ユーザー名」「パスワード」の各欄は空欄のまま、「ダイヤル」をクリックしても接続できます。その他のプロバイダやダイヤルアップ接続を選択した場合は、「ユーザー名」「パスワード」の各欄に入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。
- ユーザー名とパスワードの保存、またはパスワードの保存にチェックを付けると、次回からは入力を省略できます。
- OS の種類によっては、ダイヤルアップを接続すると接続の完了画面が表示されます。ただし、以前に接続完了のメッセージを表示しない設定にした場合は、完了画面は表示されません。



通信を切断する

インターネットブラウザを終了しただけでは通信が切断されない場合があります。次の操作を行い、確実に切断してください。

例: Windows 7 の場合

パソコンのタスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする 接続状態を示す画面が表示されます。



7 [切断] をクリックする

诵信が切断されます。



お知らせ

パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

AT コマンドについて

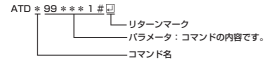
パソコンで FOMA 端末の機能の設定や状態の確認を行うためのコマンド(命令)です。通常は通信ソフトが AT コマンドを発行するので、AT コマンドを意識する必要はありません。独自に AT コマンドを入力して FOMA 端末を制御したい場合に利用します。

AT コマンドの入力形式

ATコマンドの入力はハイパーターミナルなどの通信ソフトのターミナルモード画面で行います。

ターミナルモードとは、パソコンで入力された文字が通信ポートに接続されている回線に送信されるモードのことを示します。

入力例



- AT コマンドは、コマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず 1 行で入力します。通信ソフトのターミナルモード画面では、最初の文字から回の直前の文字までが「1 行」になります。AT コマンドも含めて 256 文字まで入力できます。
- AT コマンドは、コマンドに続くパラメータも含めて、必ず半角英数字で入力してください。
- 入力した文字が表示されない場合は、ATE 回を入力してください。

AT コマンド一覧

L-10C Modem で使用できる AT コマンドです。

- 以下のコマンドは、入力可能ですが機能しない無効なコマンドです。
 - AT (AT のみ入力)
 - ATSO (自動着信するまでの呼び出し回数設定)
 - ATS6 (ダイヤルするまでのポーズ時間設定)
 - ATS8 (カンマダイヤルによるポーズ時間設定)
 - ATS10 (自動切断までの遅延時間設定)

AT コマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行した AT コマンド を再実行します。入力の最後 にキャリッジリターン(CR) の入力は不要です。	_	A/ OK
AT%V	FOMA 端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V L10C- MSM1350- VXXX-XXX- XXXX-DCM-JP X [XXX XX 2011 XX:XX:XX]
AT&C <n></n>	DTE への回路 CD 信号の動作条件を選択します。	n=0: CD は常に ON n=1: CD は相手モデムのキャリ アに応じて変化する(初期 値)	AT&C1 OK

AT コマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&D <n></n>	DTEから受け取る回路ER信号がオンまたはオフへ遷移したときの動作を選択します。	n=0: ER の状態を無視する(常にON とみなします) n=2: 回線を切断しER がON からOFFに変化すると、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D2 OK
AT&F <n></n>	すべてのレジスタを工場出荷 時の設定値に戻します。通信 中にこのコマンドが入力され た場合は、回線切断の処理が 行われます。	n=0 のみ指定可能(省略可)	_
AT&W <n></n>	現在の設定値を FOMA 端末 に記憶します。	n=0 のみ指定可能(省略可)	_
AT * DANTE	FOMA 端末の電波状態(アンテナマークの棒の本数)を表示します。	リザルトの書式: * DANTE: <m> m=0: 圏外の状態 m=1: アンテナが 0 本または 1 本表示される状態 m=2: アンテナが 2 本表示される状態 m=3: アンテナが 3 本表示される状態</m>	AT * DANTE * DANTE:3 OK
AT * DGPIR= <n></n>	パケット通信時に、接続先への発信者番号の通知/非通知を設定します。 本コマンドの設定は、発信時に有効です。 なお、ダイヤルアップネットワークの設定で、接続先の番号に184(非通知)/186(通知)を付けても設定できます。	n=0: APN の設定のまま接続 n=1: APN に 184 (非通知) を 付加して接続 n=2: APN に 186 (通知) を付 加して接続 AT * DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR=0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0
AT * DRPW	FOMA 端末の受信電力指標 値を表示します (最小値~最 大値:0~75)。	-	AT * DRPW * DRPW:25
AT+CACM=" <pas swd>"</pas 	ドコモ UIM カードに記録される累積課金の値をリセットします。	passwd:PIN2 コード 入力した PIN2 コードが正しかった 場合は、累積課金の値をリセットし ます。	(PIN2 コードとして 「1234」を入力) AT+CACM="1234" OK
AT+CBC	FOMA 端末の電池残量を表示します。	リザルトの書式: + CBC: + CBC: bcs=0: 電池パックより電源が供給されている状態 bcs=1: 電池パックより電源が供給されていない状態 bcs=2: FOMA端末に電池パックが接続されていない状態 bcs=3: 電源供給エラーによるFOMA端末から発信不可の状態 bcl: 電池残量を0~100の数値で表示する	AT+CBC +CBC:0,70
AT+CGDCONT	パケット通信の接続先 (APN) を設定します。	P34 をご参照ください。	P34をご参照ください。

AT コマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信の接続確立時にネットワーク側から通知される QoS (サービス品質)を許容するかどうか判定する基準値を登録します。	P34 をご参照ください。	P35をご参照ください。
AT+CGEQREQ	PPPパケット通信の発信時 にネットワーク側へ要求する QoS (サービス品質)を設定 します。	P35 をご参照ください。	P35をご参照ください。
AT+CGMR	FOMA 端末のバージョンを 表示します。	-	AT+CGMR XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
AT+CGREG= <n></n>	ネットワークへの登録状態を 通知するかどうかを設定しま す。ネットワークから応答さ れる通知情報に応じて圏内ま たは圏外を表示します。	n=0: 通知なし(初期値) n=1: 通知あり 圏内/圏外が切り替わると 通知する	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定した 場合)
		AT+CGREG? :現在の状態を表示する	AT+CGREG? +CGREG:1,0
		リザルトの書式: +CGREG: <n>.<stat> n: 通知のあり/なしの現在の設 定値を表示する stat=0:パケット通信圏外 stat=1:パケット通信圏内 stat=4:不明 stat=5:パケット通信圏内(ロー ミング時)</stat></n>	OK (パケット通信圏外の 場合)
AT+CGSN	FOMA 端末の製造番号を表示します。	-	AT+CGSN XXXXXXXXXXX XXXX
			OK
AT+CMEE= <n></n>	FOMA 端末のエラーレポートの有無を設定します。	n=0: 通常の ERROR リザルトを 用いる(初期値) n=1: +CME ERROR: <err> リ ザルトコードを使用し、 <err> は数値を用いる n=2: +CME ERROR:<err> リ ザルトコードを使用し、 <err> は文字を用いる AT+CMEE? : 現在の設定値を表示する 右記は誤った PIN ロック解除コード、および PIN 1/PIN2 コードを 入力した場合の表示例です。</err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CPIN="123 45678","1234" ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CPIN="123 45678","1234" +CME ERROR: 16 AT+CMEE=2 OK
			AT+CPIN="123 45678","1234" +CME ERROR: incorrect password

AT コマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CNUM	FOMA 端末の自局電話番号を表示します。	リザルトの書式: +CNUM:、 <number>、<type> number:自局電話番号 type=129 : 電話番号に「+」(国際アクセス コード)を含まない type=145 : 電話番号に「+」(国際アクセス コード)を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM; "090XX XXXXXX", 129 OK
AT+CPAS	FOMA 端末への制御信号が 使用できる状態かどうかを表 示します。	リザルトの書式: + CPAS: <pas> pas O:FOMA 端末への制御信号の送受 信が可能</pas>	AT+CPAS + CPAS:0
AT+CPIN=" <pin>" [,"<newpin>"]</newpin></pin>	FOMA 端末に PIN コードを 入力します。	PIN1/PIN2/PIN ロック解除コードを入力します。 AT+CPIN? : PIN1 または PIN2 コードの状態を示します。リザルトコードについてはP36を参照してください。 ※ AT+CPIN によって PIN 認証は可能ですが、FOMA 端末には表示されません。ご注意ください。	(PIN1 または PIN2 コードとして [1234] を入力)
AT+CPUC=" <curr ency>","<ppu>"[," <passwd>"]</passwd></ppu></curr 	ドコモ UIM カードの通貨テーブルを書き換えます。	passwd: PIN2 コード ※ 入力した PIN2 コードが誤って いた場合は、「ERROR」が表示 されます。 AT+CPUC? : 現在の設定値を表示する	(PIN2 コードとして 「1234」を入力)

AT コマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG= <n></n>	圏内/圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します(パソコンのOSによっては設定できない場合があります)。	n=0: 通知なし(初期値) n=1: 通知なり 圏内/圏外が切り替わると 通知する AT+CREG? :現在の状態を表示する リザルトの書式: +CREG: <n>.<stat> n: 通知のあり/なしの現在の設定値を表示する stat=0:音声圏外 stat=1:音声圏内 stat=4:不明 stat=5:音声圏内(ローミング時)</stat></n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外の場合) +CREG:1 (圏外から圏内に移動 した場合)
AT+FCLASS= <n></n>	FOMA 端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート(初期値) AT+FCLASS? : 現在の設定値を表示する	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA 端末の AT コマンドの サポート能力を表示します。	_	AT+GCAP +GCAP:+CGSM, +FCLASS,+W
AT+GMI	製造元名を表示します。	-	AT+GMI LG Electronics Inc
AT+GMM	FOMA 端末の製品名を表示 します。	_	AT+GMM FOMA L10C OK
AT+GMR	FOMA 端末のパージョンを 表示します。	_	AT+GMR L10C- MSM1350- VXXX-XXX- XXXX-DCM-JP X [XXX XX 2011 XX:XX:XX]
AT+IFC= <n>,<m></m></n>	フロー制御方式を設定しま す。	n: DCE by DTE m:DTE by DCE <n>,<m> のパラメータ 0: フロー制御なし 1: XON/XOFF フロー制御 2: RS/CS(RTS/CTS)フロー制御 御(初期値) AT+IFC? : 現在の設定値を表示する</m></n>	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC:2,2 OK

AT コマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+WS46= <n></n>	FOMA 端末が使用する無線 ネットワークを設定します。	n=12:GSM n=22:3G (W-CDMA) n=25:自動切り替え(初期値) AT+WS46? : 現在の設定値を表示する	AT+WS46=22 ERROR AT+WS46? 25
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。	-	AT ¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 S000=000 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 OK
ATD	発信処理を行います。	入力の書式: ATD * 99 * * * < cid># cid:+CGDCONT コマンドで設定 した APN の登録番号 (cid) を 1 ~ 11 で入力します。 ・ cid を省略して「ATD*99***#」 と入力すると、自動的に cid1 に 登録されている APN に発信さ れます。	ATD*99***3# CONNECT
ATE <n></n>	コマンドモードのときにDTE に対するエコーバックの有無 を指定します。	n=0: エコーバックなし n=1: エコーバックあり (初期値)	ATE1 OK
ATI <n></n>	認識コードを表示します。	n=O: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する n=2: FOMA 端末のバージョンを表示する n=3: ACMP 信号の各要素を表示する n=4: FOMA 端末の通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMA L10C
ATQ <n></n>	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0: 表示する (初期値) n=1: 表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、「OK」は 表示されない)
ATS3= <n></n>	キャリッジリターン(CR) キャラクタを設定します。	n=13: 初期値 (13のみ設定できます) ATS3?: 現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013
			OK

AT コマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS4= <n></n>	ラインフィード (LF) キャラ クタを設定します。	n=10: 初期値 (10 のみ設定できます) ATS4?: 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010
ATS5= <n></n>	バックスペース (BS) キャ ラクタを設定します。	n=8: 初期値 (8 のみ設定できます) ATS5?: 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? OO8
ATV <n></n>	すべてのリザルトコードの表 示を数字または英文字に設定 します。	n=0: リザルトコードを数値で表示する n=1: リザルトコードを文字で表示する(初期値)	ATV1 OK
ATX <n></n>	接続時の CONNECT 表示 に速度表示の有無を設定しま す。また、ビジートーン、ダ イヤルトーンを検出します。	n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、連度表示あり(初期値)	ATX1 OK
ATZ	AT コマンドの設定を、不揮発メモリの内容にリセットします。通信中にこのコマンドが入力された場合は、設定はリセットされません。	-	ATZ OK

AT コマンドの補足説明

■ コマンド名: +CGDCONT= [パラメータ]

概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 本コマンドは設定コマンドですが、&Fによるリセットは行われません。

+CGDCONT= [<cid> [,"<PDP type>" [,"<APN>"]]]

• パラメータ説明

<cid>*1:1~11

< PDP type >*2: PPP または IP

<APN>*3:任意

※1 <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。本 FOMA端末では1~11が登録できます。

なお、<cid>=1 には <PDP_type>=PPP,<APN>=mopera.ne.jp、<cid>=2 には <PDP_type>=PPP,<APN>=mopera.net、<cid>=3 には <PDP_type>=IP,<APN>=mopera.net、<cid>=4 には <PDP type>=PPP.<APN>=mor.ex-pkt.net が初期値として登録されています。

- ** 2 < PDP type> は、パケット通信の接続方式です。接続先が対応する接続方式を PPP または IP のどちらかから選択して入力します。
- ※3 <APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。
- コマンド実行例

abc という APN 名を登録する場合のコマンド(cid5 に登録する場合) AT+CGDCONT=5,"IP","abc"

 $\cap K$

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

: すべての <cid> を初期値に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>

: 指定された <cid> を初期値に戻します。

AT+CGDCONT=?

: 設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

: 現在の設定を表示します。

■ コマンド名: +CGEQMIN= [パラメータ]

概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知される QoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

本コマンドは設定コマンドですが、&Fによるリセットは行われません。

· 書式

+CGEQMIN= [<cid> [,<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

• パラメータ説明

 $< cid > *1 : 1 \sim 11$

<Maximum bitrate UL>*2: なし(初期値)または384

<Maximum bitrate DL>*2: なし(初期値)または7,232

- ※ 1 <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。
- ※ 2 <Maximum bitrate UL> および <Maximum bitrate DL> は、FOMA 端末と基地局間の上りおよび下り 最大通信速度 [kbps] の設定です。なし (初期値) の場合はすべての速度を許容しますが、384 および 7,232 を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信が接続できない場合があ りますのでご注意ください。

- ・ コマンド実行例
 - (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド (cid が 2 の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
 - (2) 上り384kbps /下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cid が2の場合) AT+CGEQMIN=2,384,7232 OK
 - (3) 上り384kbps /下りはすべての速度を許容する場合のコマンド (cid が2の場合) AT+CGEQMIN=2,,384 OK
 - (4) 上りすべての速度/下り 7,232kbps の速度のみ許容する場合のコマンド (cid が 4 の場合) AT+CGEQMIN=4...7232

OK

・ パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

: すべての <cid> を初期値に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid>

: 指定された <cid> を初期値に戻します。

AT+CGEQMIN=?

: 設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQMIN?

: 現在の設定を表示します。

■ コマンド名: +CGEQREQ= [パラメータ]

概要

パケット通信の発信時にネットワークへ要求する QoS (サービス品質) を設定します。 次のコマンド実行例に記載されている 1 種類のみ設定でき、初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&F によるリセットは行われません。

· 書式

+CGEQREQ= [<cid>]

• パラメータ説明

 $< cid > * : 1 \sim 11$

※ <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

コマンド実行例

上り 384kbps / 下り 7,232kbps の速度で接続を要求する場合のコマンド (cid が 2 の場合) AT+CGEQREQ=2,2,384,7232

OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

: すべての <cid> を初期値に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

:指定された <cid> を初期値に設定します。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	ドコモ UIM カードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外の SIM(ドコモ UIM カードに相当する IC カード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが誤っています。
100	unknown	不明なエラーです。

リザルトコード

■リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信しています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンが検出できません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了(タイムアウト)
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。

お知らせ

• ATVn コマンド(P33)が n=1 に設定されている場合は文字表示(初期値)、n=0 に設定されている場合は数字表示でリザルトコードが表示されます。

■ AT+CPIN? のリザルトコード

FOMA 端末の状態	リザルトコード
入力待ち	+CPIN:SIM PIN(PIN1 コードの場合) +CPIN:SIM PIN2(PIN2 コードの場合)
PIN ロック解除コード入力待ち	+CPIN:SIM PUK (PIN1 コードの場合) +CPIN:SIM PUK2 (PIN2 コードの場合)
PIN コード認証済み	+CPIN:READY
不適切なコマンドが入力された状態	+CME ERROR:operation not allowed
コマンド誤入力	ERROR

Temporit, sunt mod eum ea volupta speriant quod eum hil magnatur? Qui nusam eror aspisit voloribea sequunt laut et lant qui demquat etum fugit, sinvenis porerum ipsandu ciusam que corum explis nia corepre cullorit modicit, te voluptata veligen istibea rchillic tecae nonsequi doloris unt escim quaecab incturest, quaectur ario. Atendiaeped quam la quid que neces aute pra eum quas quis quo bearciati voluptu riandandia sequi aut quibus recuptatur, nus, qui untis id maximenes dolorem poremporem im volorese voluptas et alit rest, vendict atiandunt et, et mo cuptaque lab imenimi nvenis eium seque molentio comnimin essimos andestiis aut eiciet officit iumqui nullabores et ut aut imi, odia as dem re lab is susanda eseresequid quiaest minveri quamus.

Apelenducid quatium adis provit volupiet aliqui ad que rehenit odiatium quis quae. Ut a volorit fugitiunt aboreicia ducipsam simusam et maio. Ut lit et ulparum ut eosam, ut elluptam dent alictini ut delecti ssequis excearc hictemquas ut aut molorem quis con ratet ma quo tem facepel molorecto officient quae corendit hiliquid ut utesequid et aut verro voluptur, niende di officilliqui omnim eation cum, ommolup tatusap itatent et laborum repelendit quia vellam adipit et ant fugit es et ipsum illaborem suntio est, sent perumquo optaecture pa dis dolorat quasitae. Nam que iur rehenditio ipsam quibustis reicipsam rerector aut inimenis aut aut ut as et ut rae core pra qui quam landis evelique perspiendae derum adi nuscim raeperibus sit autempossit, simpore ratur?

One re ni ad eaqui conseni hillore rcimagn ihicium fuga. Itatem etur ra sundita tquunt ut velent quunt qui consequi sum ut quod ex evelest quos eveliquiam fuga. Ovid undusa cuptatius si cuptatum, omnimpo ribuscias et ra dolorem. Git magnimo luptibus.

L-10C 区点コード一覧

区点コード一覧

• 区点コード一覧の表示は、ディスプレイの表示と見えかたが異なる場合があります。

区点 1~3桁目	0	1 2		区点 3 4	4桁l 5	■	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	Z点4	4桁I 5	1	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	ヹ点4	4桁E 5	6	7	8 9
010 011 012 013	! " ! "	^[-7] 。`	<i>"</i>	。: // 全 	:: マ 	٠. م	<u>:</u> O	; =	? /	081 082 083	1	++-	‡	F	-	7		+	F	+ +	203 204 205 206	款竿諌舘	歓管貫丸雁	汗簡還含	漢緩鑑岸	澗缶間巌	潅	環肝	甘艦陥眼	監 莞 韓 岩
014 015 016 017 018 019	\$) (> = ± > 0 = 0		× ÷ 4 3 4 3] = &	[] < , , @	~	\ ≦¥☆	130 131 132 133 134 135	(20) X	① ① I ?" mg	(P)	13	(14)	⑤ (B) (V) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M	(B)	(1) VII ->- ->- ->	値 VIII だ mm	(9) (1) (2) (3) (3) (4)	207 207 208 209 210	基旗	奇既	嬉期	寄棋	願 岐棄気	汽	畿	忌祈	喜器
020 021 022 023 024	→ •	• [- 1 - ∪ - ∪] [] _ - 	. ▲	abla	▼ ⇒ ∀	※ ⊆	⊢	136 137 138 139	⊕ ≒::	⑤	Æ J U	# F C T T T T T T T T T T T T T T T T T T		(有) 5	Na 代) 上	KK. 胎 乙	TEL	⊕ 翢 ⊿	211 212 213 214 215	紀鬼犠吉宮	機徽亀疑吃脚	偽祇	: 毅記儀義桔逆	貴妓蟻橘丘	誼詰	砧	技掬杵	飢擬菊黍及灸騎欺鞠却吸球
026 027 028 029	Z -		` ` `	9 ∏#	= b	÷ ♪	· ≪ †	>> ‡	√ ¶	160 161 162 163 164	葵梓鮎恕	亜茜圧或杏	穐	娃悪扱袷	Bot	衰渥	愛旭虻按	挨葦飴暗	姶芦絢案	逢鯵綾闇	216 217 218 219 220	吉客宮究巨禦	疑吃脚弓窮拒魚供叫	急笈拠亨	救級挙亨	- 朽糾渠京兇峡	求給虚	汲旧許	牛距	分子器 協致財務 医
031 032 033 034 035 036	4 ! H R !	5 6 L S T	1	7 8 A B K L	9 C M W a	0 DXXb	1 EOY c	2 FPZd	3 GQ e	164 165 166 167 168 169	威段	」 尉維亥茨飲院	以惟緯	意胃	慰萎郁	易衣	椅謂	囲為違壱員	夷畏遺溢因	委異医逸姻	221 222 223 224 225 226	卿挟蕎業巾芹	教郷局	喬橋鏡曲	橋境況響極欣襟	7.峡狂饗玉欽謹	強狭驚桐	彊矯仰粁禁	怯胸凝僅禽	恐脅尭勤筋銀 恭興暁均緊
037 038 039 040 041 042 043	p o	mq bytt	 5 l	is いきじだ	k u	V	m w えけ	n x えげ	00y おこそでぱ	170 170 171 172 173	迂	院雨欝運	IJD.		窟 窺姥	时 五 田 思	右碓浦	宇臼瓜	渦	羽嘘噂	226 227 228 229 230 231 232	倶駒串 栗郡	句具櫛掘繰	区愚釧窟桑	狗虞屑沓鍬	玖喰屈靴勲		偶窪	寓熊	駆遇 隈群
044 045 046 047 048	おごぞとひぼゆゐ	かきたどびぽよゑ		きしちこふみらん	つねぶめる	つのへもれ	しはべゃろ		しぱほゅわ	173 174 175 176 177 178	曳衛閥掩艷	栄詠榎援苑	間	荏泳液円演遠	洩疫	叡瑛益堰焔鴛	営盈駅奄煙塩	嬰穎悦宴燕	影頴謁延猿	映英越怨縁	232 233 234 235 236		卦型敬罫芸	袈契景茎迎決健懸権	祁形桂荊鯨	係径渓蛍劇	傾恵畦計	詣	警	啓憩経軽隙月 圭掲継頚桁件
050 051 052 053 054 055 056	オゴゾトヒボ	アカナタドごポョアアカサタオヒマニニ	フゴヂヺー゜ラ	ィキシチニフミランイギジヂヌブムリヴ	ゥクスッネプメル	ウグズツノヘモレ	エケセヅハベャ	バペ	ォコソデパホュ	178 179 180 181 182	凹鴎牡			往横沖卸	応欧荻恩	お殴億温か	王屋穏		汚襖臆	甥篇桶	237 238 239 240 241 242 243	傑倹建 肩鹸絃	卦型敬罫芸欠倦憲検見元舷	謙原	鯨潔兼拳牽賢厳諺	劇穴券捲犬軒幻限	剣	喧研	圏硯険	月堅 絹顕玄件嫌 県験現
057 058 060 061 062 063	ユ # ニ ド /		1 8	ν Δ Ν Ξ Ν Ω	ル	ケ Ζ Π δ	t Π HP ε	· ΘΣ ζ	ユワ ー ト カ	182 183 184 185 186 187 188	仮家禍蝦我介	寡禾課牙会	伽科稼嘩画解	暇箇貨臥回	佳果花迦芽塊	加架苛過蛾壊	可歌茄霞賀廻	荷蚊雅	夏火華	化嫁珂菓峨駕悔	243 244 245 246 247 248	姑糊顧御乞	孤袴鼓悟鯉	己股五	庫胡互檎佼口	弧菰伍瑚侯	戸虎午碁	故誇呉語	枯跨吾誤	呼湖鈷娯護公固狐雇後醐功
064 065 070	σ	l к T L A E Й К		λ μ Φ Χ	<i>v</i> <i>ψ</i> Д	ξω EO	о Ë П	π Ж P	3C	189 190 191 192	恢 蟹慨	懐魁開概	戒晦階涯	拐械貝碍	改海凱蓋	灰劾街	界外該	皆咳鎧	絵害骸	芥崖浬	249 250 251 252	効 巧拘	勾	喉幸攻	坑広昂	向垢庚晃	好康更	孔弘杭	孝恒校	宏慌梗
071 072 073 074 075 076	Т : Б : К :	у ф Э К в г л м)	3 Г П М Х Ц Э е о	Ч ё п	ж р	Щ 3 С	Ъ и т	Ы айу	193 194 195 196 197 198	馨拡赫顎恰叶	蛙撹較掛括椛鴨	垣格郭笠活樺栢刈巻	柿核閣樫渇鞄:	蛎殻隔橿滑株	鈎獲革梶葛兜	褐	嚇穫岳潟轄蒲	楽	廓角額喝鰹鎌	253 254 255 256 257 258	江紅航砿号告忽	紘荒鋼合	絞行閣	港綱衡降拷酷;	溝耕講項豪鵠;	考貢香豪	肯購高轟	肱郊鴻麹	稿腔酵剛克腰糠膏鉱劫刻甑
077 078 080		х L Я —	 	ч ц		Ъ	ы- -	Ь	Э	199 200 201 202	噛勘幹	粥勧	栢刈巻感	鞄茅苅喚慣	萱瓦堪憾	乾姦換	侃完敢	冠官柑	寒寛桓	刊丰棺	259 260 261		惚此昆	穀骨頃根	7	込困混	坤痕	墾紺		恨懇魂

区点	_	1	_			4桁		_			区点	_	1	_			桁		7			区点	_	,	_			4桁目		7		_
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8		1~3桁目 330	0	繊繊	2 羨	3 腺	<u>4</u> 舛		<u>6</u> 薦	7 詮	<u>8</u> 賎	9践	1~3桁目	0	1	2	3		5 -の	6	7	8	9
261 262 263 264	詐	叉鎖塞	裟妻	坐室	左座彩	差挫才	査債採	沙催栽	再	些砂最済	331 332 332		遷		銑	閃	鮮・噌		善	漸措		390 391 392 393	袮粘脳	寧乃鵬	葱廼農	猫之調	熱埜番	年嚢				禰燃能
265 266 267 268 269 270 271 272 273	災載堺咋鮭 鯖	采際榊搾笹察捌撒	犀剤肴昨匙拶錆散	砕在咲朔冊撮鮫桟	砦材崎柵刷擦皿燦	祭罪埼窄 札晒	斎財碕策 殺三産	細冴鷺索 薩傘	菜坂作錯 雑参	,裁阪削桜 皐山蚕	333 334 335 336 337 338 339 340 341	組倉捜漕草霜 捉	楚蘇喪掃燥荘騒臓束	狙訴壮挿争葬像蔵測其	疏阻奏掻痩蒼増贈足ば	疎遡爽操相藻僧造速左	礎鼠宋早窓装 促俗	祖僧層曹糟走 側属	租創匝巣総送 則賊	粗双惣槍綜遭 即族	1素叢想槽聡錦 息続変	393 394 395 396 397 398 399 400	波拝倍陪柏爆	派排培這泊縛函	琶敗媒蝿白莫箱	破杯梅秤箔駁硲	婆盃楳矧粕麦箸	巴罵牌煤萩舶 肇	芭背狽伯薄 筈	馬肺買剥迫 櫨	俳輩売博曝 幡	杷廃配賠拍漠 肌罰
273 274 275 276 277	子施	屍	枝	史師止脂	嗣志死至	四思氏視	士指獅詞	仕始支祉詩	姉孜私	伺姿斯糸誌	342 343 344 345 346	他柁岱	袖 多舵帯苔	共 太橋待袋	揃 汰陀怠貸	存力記駄態退	孫,」 唾騨戴逮	尊 堕体替隊	妥堆泰	村 惰対滞鯛	近 打耐胎代	401 402 403 404 405		畠筏反班飯	八閥叛畔挽	鉢鳩帆繁晩	聯搬般	塙 斑藩	板販	隼氾範		罰判版煩
278 279 280 281 282 283	諮字 耳軸湿	資寺次自宍漆	賜慈滋蒔雫疾	雌持治辞七質	飼時爾汐叱実写	歯 璽鹿執蔀	事 痔式失篠	似 磁識嫉偲	侍 示鴫室毕	児 而竺悉芝	347 348 349 350 351 352	台宅諾 棚垣	大托茸叩谷坪	第択凧但狸目	醍拓蛸達鱈歎	題沢只辰樽淡	鷹濯 奪誰湛	琢 脱丹炭	瀧託 巽単短	卓鐸 竪嘆端	啄濁 辿坦箪	405 406 407 408 409 410	誹枇	泌費毘	妃疲避琵柊必	非眉稗	碑飛美匹	秘樋 疋	緋簸 髭	備彦	肥尾 膝	匪斐被微 菱绿
284 285 286 287 288 289	社尺惹腫	紗杓主趣需	取酒囚	爵守首収	車酌手儒周	釈朱受		寿	借寂珠授	煮勺弱種樹 私	353 354 354 355 356	暖智畜	檀池竹	痴筑	蛋男 稚蓄s	誕談 置逐	鍛 In値致秩I	知蜘窒	地遅茶	弛馳嫡	断恥築着	411 412 413 414 415	肘百評蛭敏	謬豹鰭	俵廟品		標病斌	氷秒浜	苗瀕	瓢錨貧	票鋲賓 _	紐表蒜頻 左
290 291 292 293 294 295 296	終輯従夙述	繍週式	習酋柔淑峻殉	臭酬汁祝春淳	修舟集渋縮瞬準	愁蒐醜獣粛竣潤	拾衆什縱塾舜盾	洲襲住重熟駿純	譬充銃出准	秋蹴十叔術循遵	357 358 359 360 361 362 363	註丁 暢			忠駐喋庁牒跳珍	抽樗寵弔町銚賃	昼瀦 張眺長鎮	聴頂	苧 徴	虫著 懲腸勅	衷貯 挑蝶捗	415 416 417 418 419 420 421	膚武伏	怖芙舞副福鮒	復腹	付敷負蕪幅複吻	部服覆	普赴封 淵	楓弗	附	符侮葺 沸	布腐撫蕗 仏奮
297 298 299 300 301 302 303	署恕 妾彰	勝娼承	処薯除匠宵抄樟	諸傷升	所諸償召小掌沼	暑助 哨少捷消	1.曙叙 商尚昇渉	渚女 唱庄昌湘	序 嘗床	緒徐 奨廠晶焦	363 364 365 366 366		柘	辻	蔦	通綴釣	鍔		掴	坪	佃壷	422 423 424 425 426	幣	平	分紛 弊癖編	雰柄碧辺	並	蔽	閉蔑	陛飽	米偏	塀頁変弁
304 305 306 307 308 309	照紹詳丈情	症肖象丞擾	省菖賞乗条嘱	硝蒋醤冗杖埴	礁蕉鉦剰浄飾	7.祥衝鍾城状	称裳鐘	^加 章訟障壌穣	笑証鞘嬢:	無批記上常譲	367 368 369 370 371 372	悌艇 的鉄	貞抵訂邸笛典	鄭適填	堤提蹄釘鏑天	定梯逓鼎溺展	帝汀 泥哲店	底碇 摘徹添	庭禎 擢撤纏	廷程 敵	弟締 滴迭	426 427 428 429 430	穂俸抱	保募包捧法	墓呆放泡	鋪慕報方烹豊	圃戊奉朋砲	宝	母峰	簿峯 芳	菩崩 萌	輔倣庖 蓬
310 311 312 313 314 315	心疹身	慎真辛	尻振神	伸新秦針	震訊	人迅	1	色娠浸薪刃靭	寝深親	食審申診壬	373 373 374 375 376	賭怒	塗途倒	妬都党	屠鍍冬	殿 徒砥凍な	澱」 斗砺刀袋	杜努唐	渡度塔		菟奴套	431 432 433 434 435 436		褒傍某防睦	訪剖棒吠穆	坊冒		帽肪	膨卜	忙謀墨	房貌撲	乏暴貿朴奔
315 316 317 318 319 320	炊瑞椙	髄菅	崇	雀	逗衰数	吹遂枢	垂酔趨	錐		水随	377 378 379 380 381 382 383	答 鐙憧	陶撞	洞	疃	童	胴	動菊	痘 踏同道	堂銅	棟等 透導峠畫	436 437 438 439 440	鱒	桝	万	俣	槙又満	を 磨幕抹	膜	枕	鮪	妹柾侭
320 321	勢	姓	征	性	成	政	整	星	凄晴	制棲製	384 385 386	鴇独寅頓	読西呑	防制量	心橡噸鈍			段敦	/届沌	震豚	苦遁	440 441	蜜	湊	蓑	味稔	未脈	魅妙	巳粍	箕民	眠	
322 323 324 325	栖西脆籍接	誠	誓席	請惜書	赤	醒斥跡	青苔晴	静析碩	斉石切	税積拙	386 387 388	謎軟	灘難	捺汝	鍋	奈楢	那	内縄	乍畷	凪南	薙楠	441 442 442					è	調め			娘	務 冥浦
326 327 328 329	接蝉扇煽	1Ш	旡	+	切占泉線	;跡節宣浅	就専洗	当尖染	絶川潜	卓戦煎	388 389 390	虹			乳	入	弐 妊		包認	賑	肉	443 444 444	免免	棉	明綿	超緬	面	も		炷模		

区点		区点4桁	ie	区点	区点4桁目		区点		区点4	桁目		_
1~3桁目	0 1 2	3 4 5	6 7 8 9	1~3桁目 0 1 2	3 4 5	6 7 8 9	1~3桁目		3 4	5 6	7 8	9
445	孟毛猫			509 座 咬 哄	哈容	n/- == n=1\ n.~	585	斷旃旃	旁 旄		旛旙	丟
446 447	目 杢 勿 紋 門 匁		物 貰 問 悶	510		听 哥 哦 唏 唹 啀 啣 啌	586	无 旱 杲 ii 易 晏 晄 ii			昵昶	昴
44/	版 口 久	* * *		511 唔 哽 哮 512 售 畷 晫		唹 啀 啣 啌 唳 啝 喙 喀	587 588	易晏晄	晋 晁 罪 暈			晨瞑
447		也冶夜	爺耶野弥	513 咯喊喟		1 単 啼 喃	589		敦警	->< ->	P P//	P
448	矢厄筏	と約薬訴	民躍 靖 柳 薮	514 喩 喇 喨	嗚 嗅 嗟	嗄 嗜 嗤 嗔	590	曄 暸 [曖 曚 🏻		曦霎	\Box
449	鑓	Ь		515 嘔 嗷 嘖		嗹 噎 器 營	591					東
449	偷愈	ゆ i 油 癒		516 嘴嘶嘲		嘯 噬 噪 嚆 嚮 嚶 嚴 囂	592 593	朶 杁 朸 相 杰 杰				朸枅
450	諭輔		勇友宥幽	518 嚼 囁 囃		■ 曜 □ 囮	594					柝
451	悠憂指	音有 柚 淨	通 猫 猷 由	519 囹 圀 囿	吾 幸		595	柢 柮 枹 オ	付 柆;	柧 檜	栞 框	栩
452	祐 裕 誃	∮遊 邑 郵	雄融夕	520 圏 國		圖疊圜圦	596	桀桍栲	至 梳		档桷	桿
452		Σ.	국.	521 圷 圸 坎 522 坿 垉 垓		坩 埀 垈 坡 垪 垰 埃 埆	597 598	梟 梏 梭			檮 梹	桴
453	余与着	善輿 預 傭	幼妖容庸	523 埔 埒 埓		班 坪 埚 場	599		空棍	12日1子	* 70	淅
454	揚摇扬	曜 楊 様	洋溶熔用	524 堡 塢 塋		堽塹墅墹	600	棔 棧 オ		椒椄	棗 棣	椥
455	窯羊糧	翼葉 蓉 要	孫 麗 踊 遥 陽	525 墟 墫 墺		堕 壅 壓 壑	601	棹 棠 棯 ホ	府 椪	捫 椣		楹
456	養 慾 扛	『欲 沃 浴	・翌 翼 淀	526	壥 壜 壌	聾 壯 壺 壹	602	楷糊楸	量楔	楾 楮	椹 楴	椽
456		9	羅	527 壻 壺 壽 528 夭 夲 夸	夕 夕 夐 夾 竒 奕	夛 梦 夥 夬 奐 奎 奚 奘	603 604	楙 椰 楡 精 榿 槁 槓	雱 楝 骨 槎	榁 楪 粟		槐槃
457	螺裸牙	菜 頼 雷		529 奢 奠 奥	獎意	* * * *	605	框 樮 榑	骨槎冥榜		槞槨	樂
458	螺 裸 来乱 卵 崖	欄 濫 藍	蘭覧	530 奸妁	妝佞侫	妣妲姆姨	606	樛 槿 權 オ	皐 槲	槧 樅	榱 樞	槭
		þ	aret until	531 姜 妍 姙	姚娥娟	娑娜娉娚	607	樔 槫 樊 相 樶 橸 橇	密櫁	樣樓	橄樌	橲
458 459	履李季	III IX	利 吏	532 婀 婬 婉 533 嫋 嫂 媽		婪媚 媼 媾嫩 嫖媚 嫻	608 609			憧 橈	樸 樢	檐
460	履李秀痢裏	以理璃 夏裡里離	[陸律率立	533 嫋 嫂 媽 534 嬌 嬋 嬖		嫩 嫖 嫺 嫻 嬶 嬾 孃 孅	610	檍 檠 檄 桂 檗 蘗 챠	競 檣 監 櫃	櫂 檸	檳 檬	櫞
461	葎 掠 略	图流 濯		535 孀子孕		孩孰孳孵	611	櫑 櫟 檪 1	閭 櫪 🥻	櫻 欅	蘖櫺	欒
462	隆竜前	『侶慮旅	孫 虜 了 亮 僚	536 學 斈 孺	一巴屋	宸冤寇寉	612	欖鬱欟夠	欢 欷	盜 欹	飲 歇	歃
463	両凌第	科梁涼		537 定 寐 寤	實寢寞	寥寫寰寶	613	歉歐歙				强
464 465	糧良認厘林淋			538 寶 尅 將 539 尹 屁 屆	專對尔屎屓	數 光 形 户	614 615	殀 殄 殃 ¾ 殯 殲 殱 :	浮 殘 :		殤 殪 毋 毓	殫毟
400	连小小	** /タギ Jiド mir る〜1	1 444 1994 1994 1994	540 展開		乢 屶 屹 岌	616	球臺 掱 :	淡 摩!	麗 氓	气氛	憲
466	瑠塁源	豆 思 粗 仝	冷例冷励	541 岑 岔 妛	岫岻岶	呼岷峅屿		氣 汞 汕 ;	王汪	沂沍	沚沁	浦
467	嶺恰	礼茶鈴	計隷 零 霊 麗	542 峇 峙 峩		嶌 峪 崋 崕	618	氣 汞 汕 泛 沿 沿 沿 沿 沿 沿 沿 沿 沿 沿 沿 沿	注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	泄 泱	泓 沽	泗
468	齢暦歴	· N	裂廉恋憐	543 崗 嵜 崟 544 嵌 嵒 嵎		崢 崚 崙 崘 嵶 嶇 嶄 嶂	619	泅派温	(它民旬)	泊油	公子、公尔	im
469 470	連 煉 簾 蓮 道	東線聯		544 嵌 嵒 嵎 545 嶢 嶝 嶬		嵶 嶇 嶄 嶂 嶷 嶼 艬 巍	620 621	油泛流 洗涤	民 泙 ;	泪 洟 洒 洌		温法
	<u></u>	3		546 巓 巒 巖	巛 巫 已	尼帮帮 帐	622	治洸洙	延 沸し	濤 涅	淹 渕	渊
470	= " -	呂魯		547 解帛帶	帷幄幃	幀 幎 幗 幔	623	涵淇淦	周 渚	淬 淞	淌 淨	淒
471	露労業	原弄朗		548 幟 幢 幣		幺麼广庠	624	淅淺淙	於淕:	淪 淮 渫		藫
472 473	牛 坂 竜 肋 録 誦	き 老 聾 蝉	郎六麓禄	549 厠 廂 厦 550 廖 廣	廐 廏 廝 廚 廛	廢無廨廩	625 626	渙 湲 湟 氵 湃 渺 湎 氵	於軍漁	渝 游	測 溪	渟
''	וום אפור ראני	¹ わ		551 廬廱廳	廰 廴 廸	开弃弉彝	627	湃渺湎茫	塚 溯 ;	派 溲	溂溪 淄	濡
473		倭和話	歪賄脇惑	552 彜 弋 弑	弖 弩 弭	弸 彁 彈 彌	628	溥滂溟	顔 漑 🤅	滄 溲 灌 滬	滔凝滸滾	漿
474		1 亘 鰐 詫	芒藁 蕨 椀 湾	553 彎 弯 彑		彡 彭 彳 彷	629	滲漱滯	張 滌			<u>,</u>
475	碗腕			554 性 徂 彿 555 徠 徨 徭		徇 從 徙 徘 忤 忸 忱 忝	630 631	漾 漓 湾 灣 灣 灤	鹵澆	潺 潸 潘 澎	澁 澀 濂	海 潦
480		五个 外		556 恵 忿 怡		忙怎怱怛	632	潛潛潭潭澳澣澡	翠澹			溶
481	乖乘翁	1 豫 爭	舒弐于亞	557 怕 怫 怦	快 怺 恚	恁 恪 恷 恟	633	瀬 澤 酒 活	章 震 震 震 震	寫瀋	濺 瀑	瀁
482				558 協 恆 恍	恣恃恤	恂恬恫恙	634	瀏 濾 飆 i	翰潴	歴 瀘		瀾
483 484	仂 仗 例 侚 佗 代			559 悄 悍 惧560 悄 悛	悃 悚 悖 悗 悒	悧 悋 惡 悸	635 636	激灑灣	炙炒! 烝烙!			炳 煥
485	佰 佯 芽			561 惠 惓 悴	中 懐 惆		637	尼	系 烙 煢 煌			熄
486	俑俚係	引俤 俥 倚	所属 倔 倪 倥	562 愆 惶 惷	愀惴惺	愃 愡 惻 惱	638	煩 熨 熬 !	閒熹	熾燒		燎
487	碎 伜 俳			563 愍 愎 慇		慊愿 愼 愬	639	燠燬燧	達燼	EEE EEE	45 mm	45
488 489	偃 假 會 傀 傚 倶	會偕修優	做偖偬偸	564 愴 博 慂 565 慴 慯 慥	慄 慳 慷 傳 慟 慝	慘 慙 慚 慫 慓 慵 憙 慭	640 641	燹 燿 / 魚 爻 爼 :		闌 爨 牆 牋		发牾
490	D		語 偽 僥 僭 僣	566 憇 憬 憔	憚 憊 憑	등 備	642		高榮	回機擅犧		狃
491	僮 價 個	▮儉 儁 儂	盤儕傷儚	567 應 懷 懈	懃 懆 憺	懋 罹 懍 懦	643	狆 狄 狎 犭	弗洛	狠狡	狹 狷	倏
492	儡儺儋	『儼 儻 儿	, 兀 兒 兌 兔	568 懣 懶 懺	懴 懿 懽	懼懾戀戈	644		昌 猝	猴 猯	猩 猥	猾
493	兢 競 疎 四 胄 轟			569 戉 戍 戌 570 戞 戡	戔 戛 截 戮 戰	eth 2004 == +1	645 646		厥 獪!			獻理
494	\ \	出がに] 冠 冢 寫 冪 ! 冽 凋 凉 凛	E71 +T +D +T	+107 +101 +16	戲戳扁扎 扫块找抒	647	琅 瑯 塘 引	喜 俳	法理	雷 瑟	坩瑙
496	ン 決 活	1. 凭 凰 🖺	國 吳 荆 類	572 抓 抖 拔	弁 探 搦	拑 抻 拏 拿	648	瑁瑜瑩!	鬼瑣	篤 瑶	瑾璋	選
497	刎 刧 冊	(1.) (1.)	冽 酒 凉 凛 函 刃 剋 剋 剏 剽 劍 劔	572 抓抖拔 573 拆擔拈	X抃拜挧掖捫揄搏燃奶抔拌挂掎捩搖摧崛 奶拗拊挈掀掾搴摰	拂拇抛拉	649	瑁 瑜 瑩 ff 瓊 瓏 ff 瓷 甄 甃 ff	現珱瓩			
498	剞剔剪	剴 刺 剳	」剿 剽 劍 劔	574 挌 括 拱 575 捍 搜 捏	翔挂挈	拯拵捐挾	650	3	辻 瓩 : 哩 甌 :		遊 歴	題
499 500	劒剱舅	5 消 消 消 分	勁 勍 勗 勞	575 捍 搜 捏 576 掉 掟 掵		掫 捶 掣 掏 揩 揀 揆 揣	651 652	分	医 國 出	乳 気	爱 覧	台
501	動勦節		:勁 勍 勗 勞 」勸 勹 匆 匈	570 择 挺 捌	渝搖塞	描 揺 搦 搶	653	難 新 男 著	畫監		疆疇	驫
502	甸匍匐	動動 動動 上世 新聞 上井	動力匆匆	576 掉 掟 掵 577 揉 插 挪 578 攝 揚	搏摧擊	搆 搓 搦 搶 摶 摎 攪 撕	654	疊疊臺	亨 孩	疝 屄	疣痂	疳
503	屈 4		: 卍準下川	0 / 0 1元 15支 1元				痃 疵 疸 兆	亘 疼	庖 痍	痊 痒	痙
504	屋 夘 翁		順 厦 厥 厮 曼 燮 叮 叨	580 據擒 581 舉擠捧	擅擇撻抬擣擯	擘 擂 擱 擧 攬 擶 擴 擲	656	痣 痞 痾 湞	変 酒	卒	渳 爀	淋
505 506	一日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	第 雙 叟 F 吽 呀 听	一	581 翠 捫 屋 582 擺 攀 擽	指 擣 摬 攘 攜 攢	攬 擶 擴 擲 攤 攣 攴	657 658	瘋 瘍 瘉 頫 痩 瘻 癎 郷	畫 寸 直 萎	育 滬 廊 瑠	雅 溜 癡 癢	煙煙
507	吩吝呀	禄 呵 咎	弦 呱 呷 呰	583 安	後 殿 效	敖東簽敘	659	癩癪癪	解癬	VHX 7r=g)灰 /良	/#
508	党 暉 値	回 呶 咄 咐	咆哇咢咸	583 攵 攷 收 584 敞 敝 敲	攸 畋 效 數 斂 斃	敖 敕 敍 敘 變 斛 斟 斫	660	癲癶	癸 發	皀 皃	皈 皋	皎

1	区点			Б	₹点4	4桁目	=				区点				E	≤点	4桁	=				区点	Т
663	1~3桁目	_		3	4	5	6				1~3桁目	_			3	4	5	6				1~3桁	\neg
665 瞎爾號 1740 5668 時期 1874 5669 667 768 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		盍 盖	盒																				
666 80 666 80 744 669 666 80 80												蝴					थ	帽	由自民	敖	崍		
668 668 668 668 668 668 668 668 668 668 667 670 671 672 673 674 674 677 675 676 676 677	665	瞎瞋	瞑	瞠	瞞	瞰	瞶	瞹	瞿	臉	741		蟀	蟐	雖	螫	蟄	螳	臺	蟆	螻	817	
669 個個							矜碎	矣硴															
670	668	碚 碌	碣	碵	碪	碯	磑		磋		744	衄	衂	衒	衙	衞	衢	衫	袁	衾	袞		1
673 143	670	磧	磚	磽	磴		礒				746	袍	袤	袰	袿	袱	裃		裔			822	
674 中國																							
275 276 277 278 278 278 279	673	秕 秧	秬	秡	秣	稈	稍	稘	稙	稠	749		襌	褝	襠	襞			-			825	П
578 57		果 県 穏				梭穽	裕窈					覈	儒覊										
679													覽				觜						
681	678	竦 竭	竰	笂	笏				喾		754	詒	詆	詈	詼	詭	詬	詢	誅	誂	誄	830	
682						筌	筅	錠	焙	筴													
685 686 687 687 688 687 687 687 687 687 688 689 68	681	筧 筰	筱	筬	無	箝	箘	箟	箍	箜	757	諞	諛	諣	謇	諡	諡	謖	謐	謗	謠	833	
686 687 686 687 688 689	683	箴 篆	篝	篩	簑	簔	篦	篥	籠	簣	759		譖	譛	譚	譫		严				835	
687				篷絡				簣籍				主											
689	686	籘籟	籤	籖	籥	籬	籵	粃	粐	粤	762	豐	豖	豢	豬	豸	豺	貂	貉	貅	貊	838	1
690 691 692 693 694 692 693 694 695 694 695 694 695 694 695 696 697 696 697 696 697 696 697 696 697 696 697 696 697 696 697 697 696 697 697 696 697 697 698	688	粽 糀	糅	糂	糘			架 模			764	貢	貮	貶	賈	賁	賤	賣	賚	賽			
691 692 695 694 484 695 696 696 696 696 696 696 696 696 696 697 770 697 771 698 694 699 696 696 696 696 696 696 696 696 697 697 770 771 770 771 770 771 770 771						細	絋	む	細	紿													
695 694 編經 695 編經 695 編經 695 編經 696 編經 695 編經 696 編經 697 編經 699 表示 699	691	紵 絆	絳	絖	絎	絲	絨	絮	絏	絣	767	趾	趺	跏	跚	跖	跌	跛	跋	跪	跫		
696 696 696 697 698 探線經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經	693	緇綽	綫	總	綢	綯	緜	綸	綟	綰	769		踵	踰	踴	蹊	灰		店				
696 697 273 698 698 484 699 275 699 276 697 776 699 277 699								縅繆				腸			蹌		蹈	蹙躇			踪躋		
698		縵 縹	繃	縷	縲	縺	繧	繝	繖	繞	772	躊	躓	躑	躔	躙	躪	躡	躬	躰	軆		
700 701 702 703 704 707 708 707 708 707 708 709 709 709 709 710 71	698	辮 繿	纈	纉	續		糥額				774	軾	輊	輅	輕	輒	輙	輓	輜	輟	輛		
701			纜里			罐	网	罕	罔	罘													
779	701	罟 罠	罨	罩	罧	罸	羂	羆	幕	羈	777	辭	辯	辷	迚	迥	迢	迪	迯	邇	迴		
705 706 706 707 708 下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下	703	羮 羶	羸	蕭	翅	翆	翊	翕	翔	翡	779		逶	逵	逹	迸							
706												源											
708	706	聚 智	聢	聨	聳	聲	聰	聶	聹	聽	782	邊	邉	邏	邨	邯	邱	邵	郢	郤	扈		
710	708	胛胥	胙	胝	胄						784	酥	酩	酳	酲	醋	醉	梱	醢	醫	醯		
711						腑	Я¥	腱	腮	腥													
713	711	腦腴	膃	膈	膊	膀	膂	膠	膕	膤	787	鈕	鈑	鉞	鉗	鉅	鉉	鉤	鉈	銕	鈿		
715	713	臂膺	臉	臍	臑	臙	臘	臈	臚	臟	789		錏	鋺	鍄	錮	竝	驯	文文		蚏		
716 717 718 / 718 / 719 / 719 / 719 / 719 / 719 / 719 / 720 / 721 / 721 / 721 / 722 / 722 / 722 / 722 / 723 / 725 / 726 / 726 / 726 / 727 / 726 / 727 / 728 / 728 / 728 / 738				臻舩								鍼	錙鍮	錢組									
718 719	716	艝艚	艟	艤	蘊	艨	艪	艫	舮	艱		鏨	鏥	鏘	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔		
720 大三	718	苣萄	苒	苜	苳	戎苺	ダ莓	麵范	分符	苹	794		鑄	鑛	鑠		鑞	鑪	鈩	鑰			
721 茯芡 艺				茉苳		茱	荷	盐市	荐	本													
723 莨菴蕒藍 萊萊 菱	721	茯 茫	茗	茘	莅	莚	莪	莟	莢	茲	797	閹	閾	闊	濶	闃	闇	闌	闕	闔	闖		
726 蒂葩 侯萬豹施修薦養華 802 馬雅獲霍輝雲 霍寶 727 高夢 產 青 蘇	723	莨 菴	萱	菫	喸	菽	萃	菘	萋	菁					陜	陞	MR	阢		胶			
726 蒂葩 侯萬豹施修薦養華 802 馬雅獲霍輝雲 霍寶 727 高夢 產 青 蘇		帯莨珠醇	菠莉	菲	萍蓝	范蒙	萠蕾	莽茄	萸索	蔆萜		哈	陝隊	陟隱	陦産		陬離	隍隶	隘隸				
728 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗 蔘 蔬 蔟 蒂 蔔 804 霹 霾 靏 靏 雞 穀 和 野	726	蒂葩	葆	萬	葯	施	萵	蓊	葢	蒹	802	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕	雹	霄	霆		
729 寥	728	蒡 蔡	蓿	育蓴	弱 蔗		唇蔬	秦族	席帶		804		霽	霾	活靄			靂	靉	靜	散靠		
731 薨蕭 蓋 薛 藪 薇 薜 蕷 蕾 薐 807 鞴 韃 韆 雜 韋 館 韭 齏 韲 竟 732 藉 薺 藏 蓋 顏 藕 藝 藜 藝 舊 808 韶 韵 韻 頌 頸 頤 頡 頷 頹 類 733 蘊 蘓 積 蘈 酯 菌 藍 藍 鲜 蚪 810			蕣蕊	蕘	蕈	描	莚		*	薊					勒			靹	辨幽				
733 2 2 2 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	731	薨 蕭	薔	薛	藪	薇	薜	蕷	蕾	薐	807	鞴	韃	韆	工 韈	韋	韜	韭	齏	韲	竟		
734 虍 乕 虔 號 虧 虱 蚓 蚣 蚩 蚪 810 顱 顴 顳 颪 颯 颱 颶 飄 飃 735 蚋 蚌 蚶 蚯 蛄 蛆 蚰 蛉 蠣 蚫 811 飆 飩 飫 餃 餉 餒 餔 餘 餡 餝				臺藾				樂蘚	黎蘰				韵顋		頌顯	蝜顰	ు	頡	킍	頹	顆		
736	734	虍 乕	虔	號	虧	虱	蚓	蚣	蚩	蚪	810		顱	顴	顳	颪		颱餅					
			翌	蛬	蛇	蛛	蛯	蜒	蜩			餞			餬	餮	飽		饂				

区点4桁目 3 4 5 6